

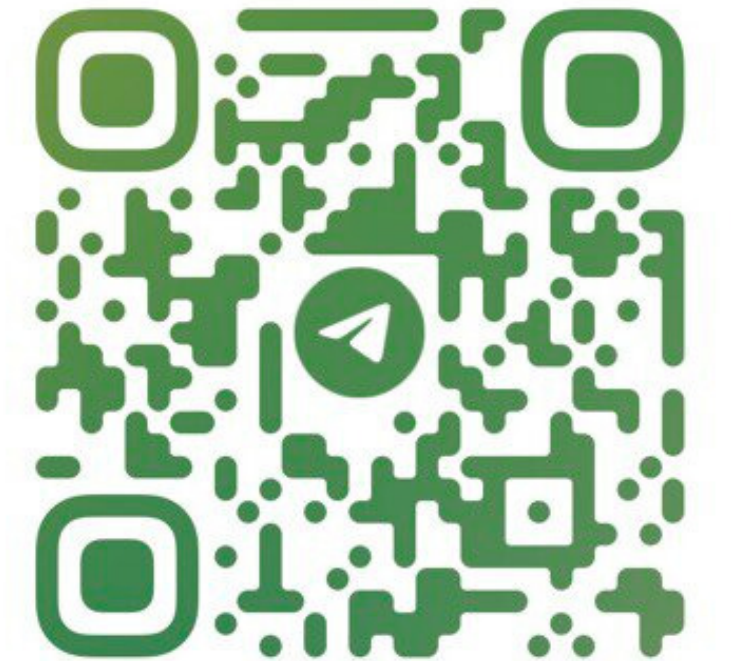
دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ بكر



Teacher Math

حساب نشاط تجاري في واتساب



@MRBAKR78

الدرس الثاني والثلاثون {محلول}

تواصل معنا
على واتساب

تواصل معنا
على تيلجرام

قاعدة ١ قائم ام حاد ام منفرج

المثلث القائم الزاوية له زاوية واحدة قائمة



المثلث الحاد الزوايا له ٣ زوايا حادة

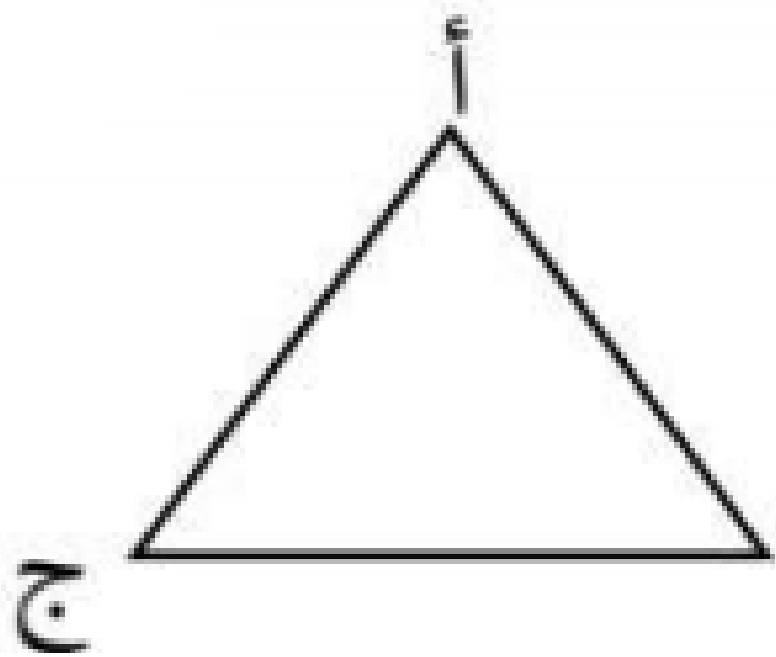


المثلث المنفرج الزاوية له زاوية واحدة منفرجة



يمكن تحديد نوع المثلث اذا علمت اضلاعه

أولا نقوم بترييع الاضلاع الثلاثة



ب

0540752688

المثلث قائم اذا كان

مربع الضلع الكبير = مجموع مربعي الضلعين الاخرين

المثلث منفرج اذا كان

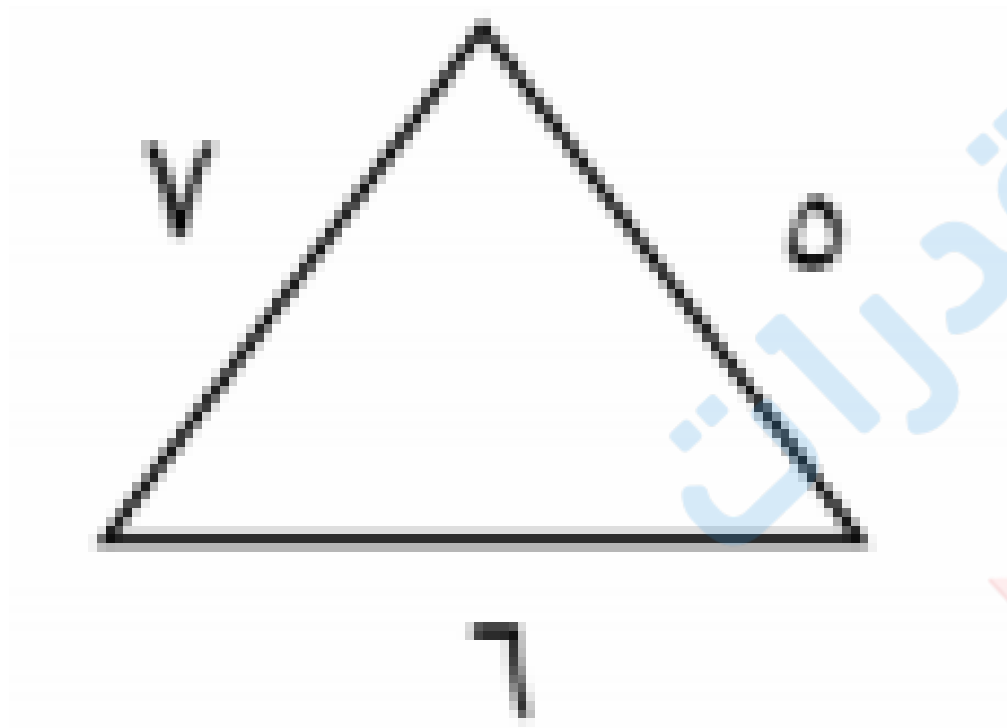
مربع الضلع الكبير > مجموع مربعي الضلعين الاخرين

المثلث حاد اذا كان

مربع الضلع الكبير < مجموع مربعي الضلعين الاخرين

0540752688

ما نوع المثلث المرسوم



أ حاد الزوايا

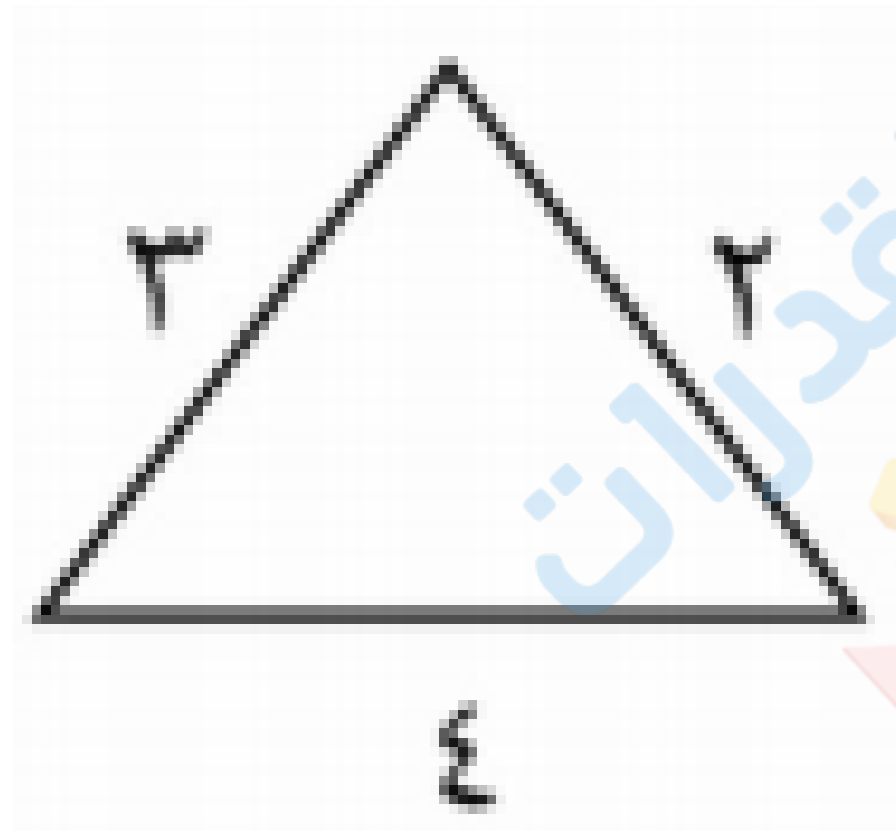
ب منفرج الزاوية

ج قائم الزاوية

د متطابق الزوايا

0540752688

ما نوع المثلث المرسوم



أ حاد الزوايا

ج قائم الزاوية

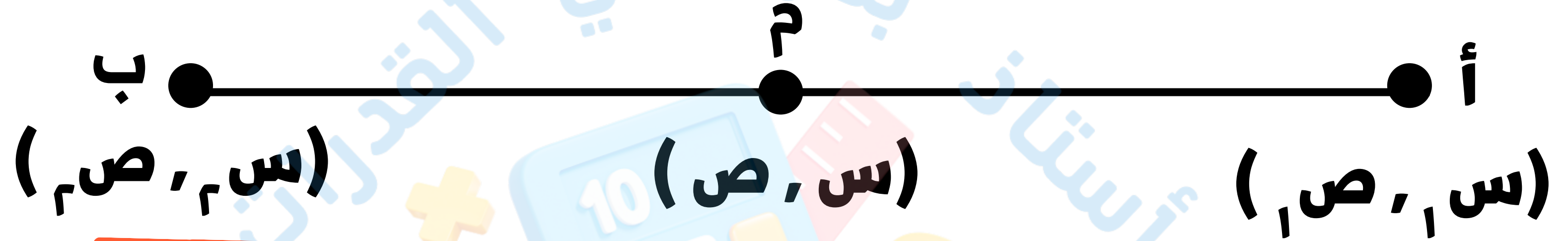
ب منفرج الزاوية

د متطابق الزوايا

0540752688

قاعدة ٢ نقطة المنتصف - المسافة

لأي نقطتين أ (س_١ , ص_١) , ب (س_٢ , ص_٢) فإن



المسافة بين النقطتين = $\sqrt{(س_٢ - س_١)^2 + (ص_٢ - ص_١)^2}$ 

إذا كانت م نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب فإن م = $\frac{أ + ب}{٢}$ 

$$س = \frac{س_١ + س_٢}{٢}, \quad ص = \frac{ص_١ + ص_٢}{٢}$$

أوجد المسافة بين النقطتين $(-8, 6)$, $(0, 0)$

أ ٨

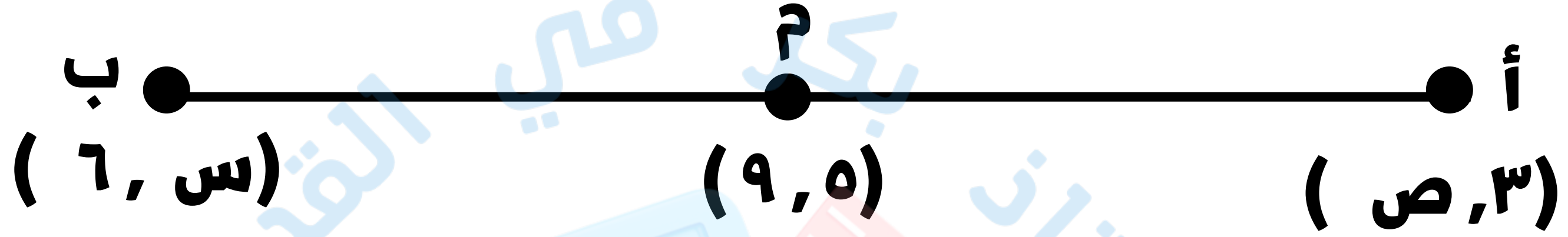
ب ٦

ج ١٠

د ١٦

0540752688

سؤال 4 إذا م نقطة منتصف $\overline{AB}$ قارن بين



-القيمة الأولى قيمة س -القيمة الثانية قيمة ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

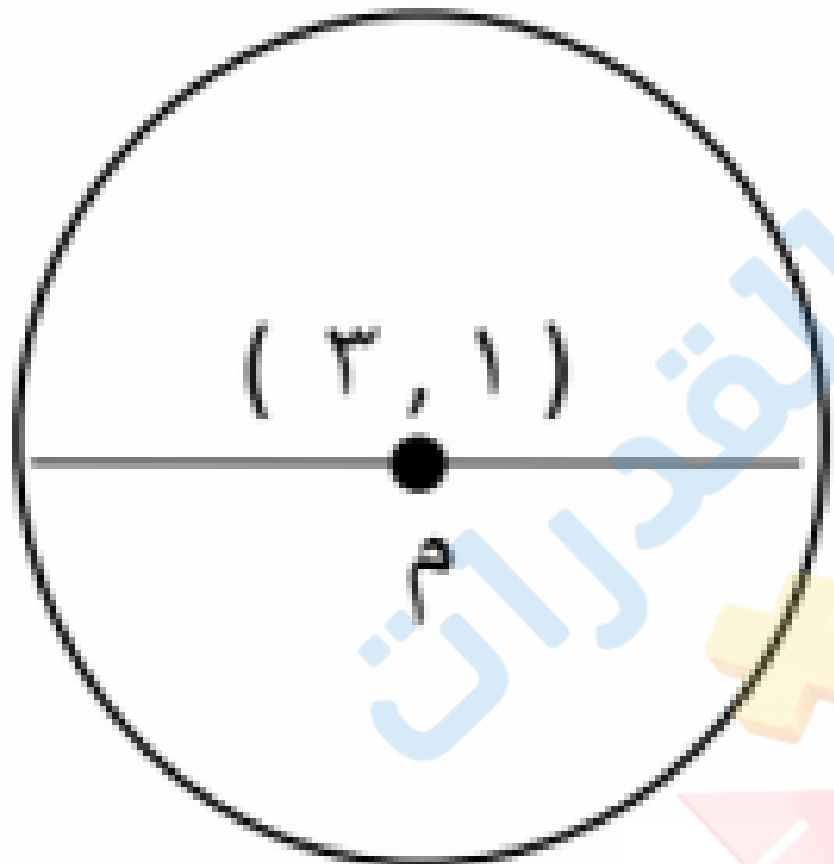
ما إحداثيات النقطة أ في الدائرة م

أ $(-2, 8)$

ب $(2, 6)$

ج $(5, 1)$

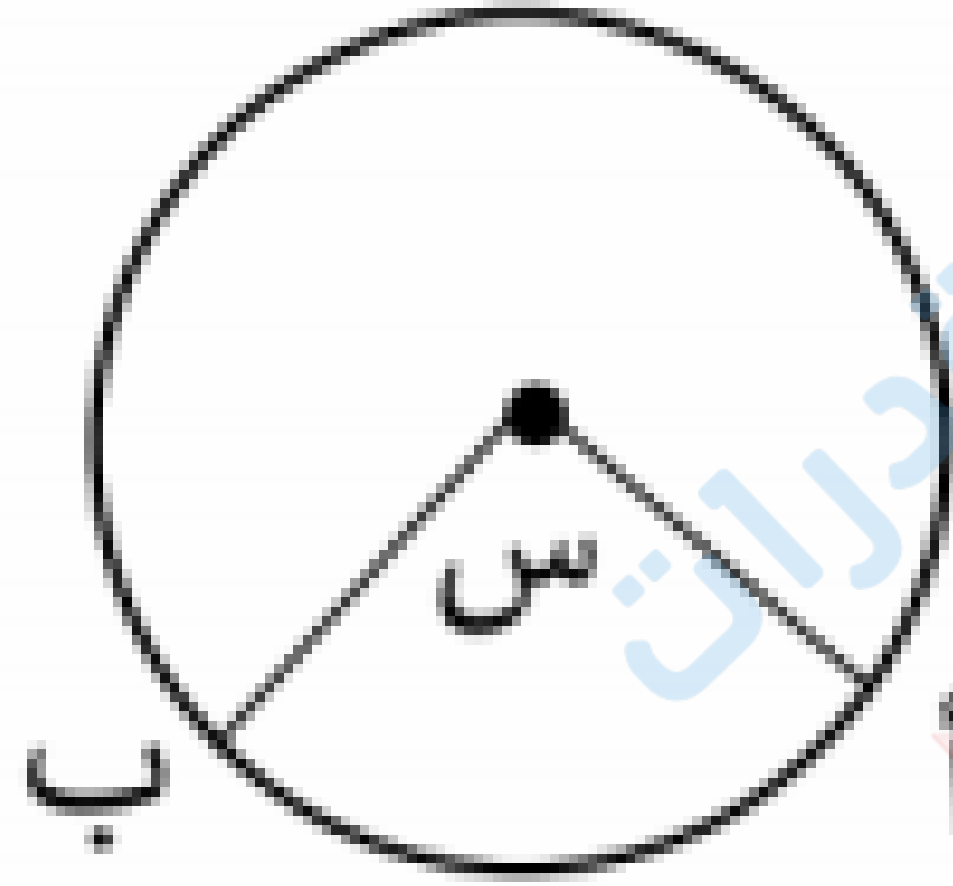
د $(3, 5)$



ب $(-2, 8)$

0540752688

قاعدة ٣ طول القوس و قياس القوس



طول القوس أ ب = $\frac{\text{س}}{360} \times 2\pi \text{ ر}$

قياس القوس أ ب = قياس الزواية

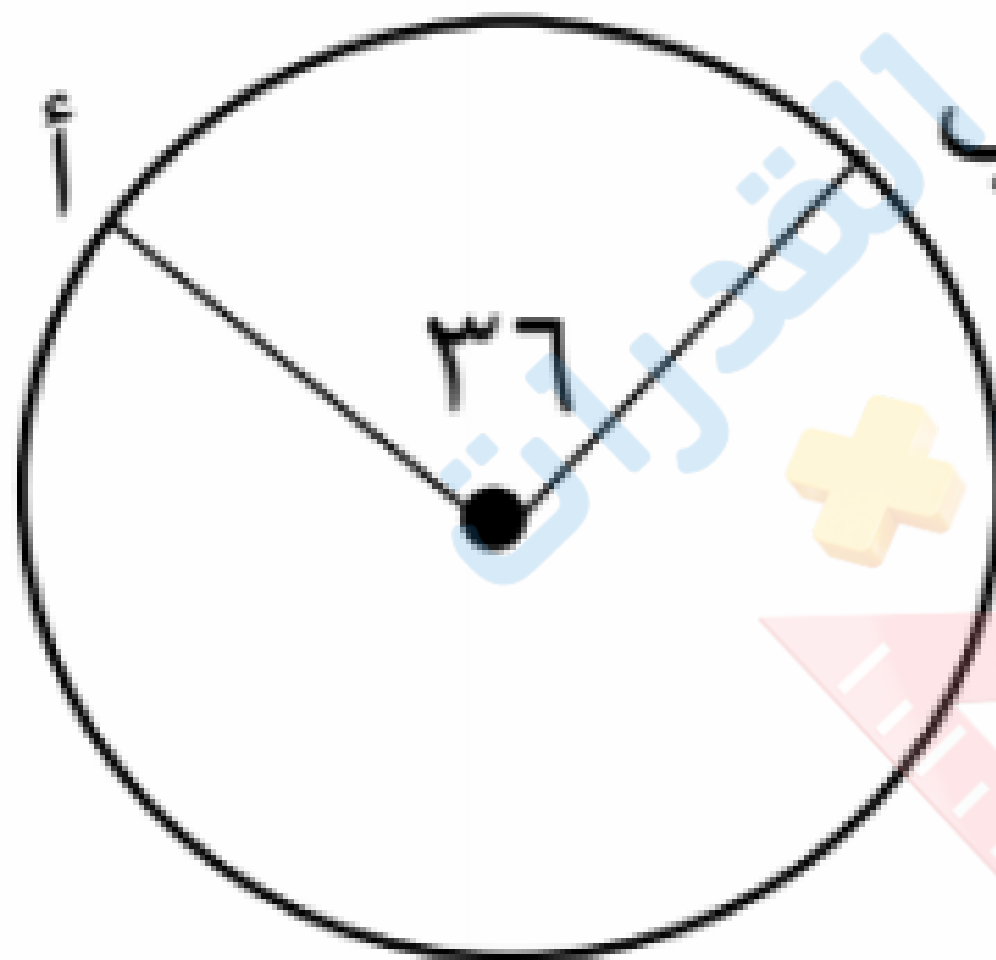
المركزية س

حيث ر ط نق هو محيط الدائرة , نق

هو نصف قطرها

0540752688

إذا كان محيط الدائرة = ١٠٠
أوجد طول القوس أ ب



أ ١

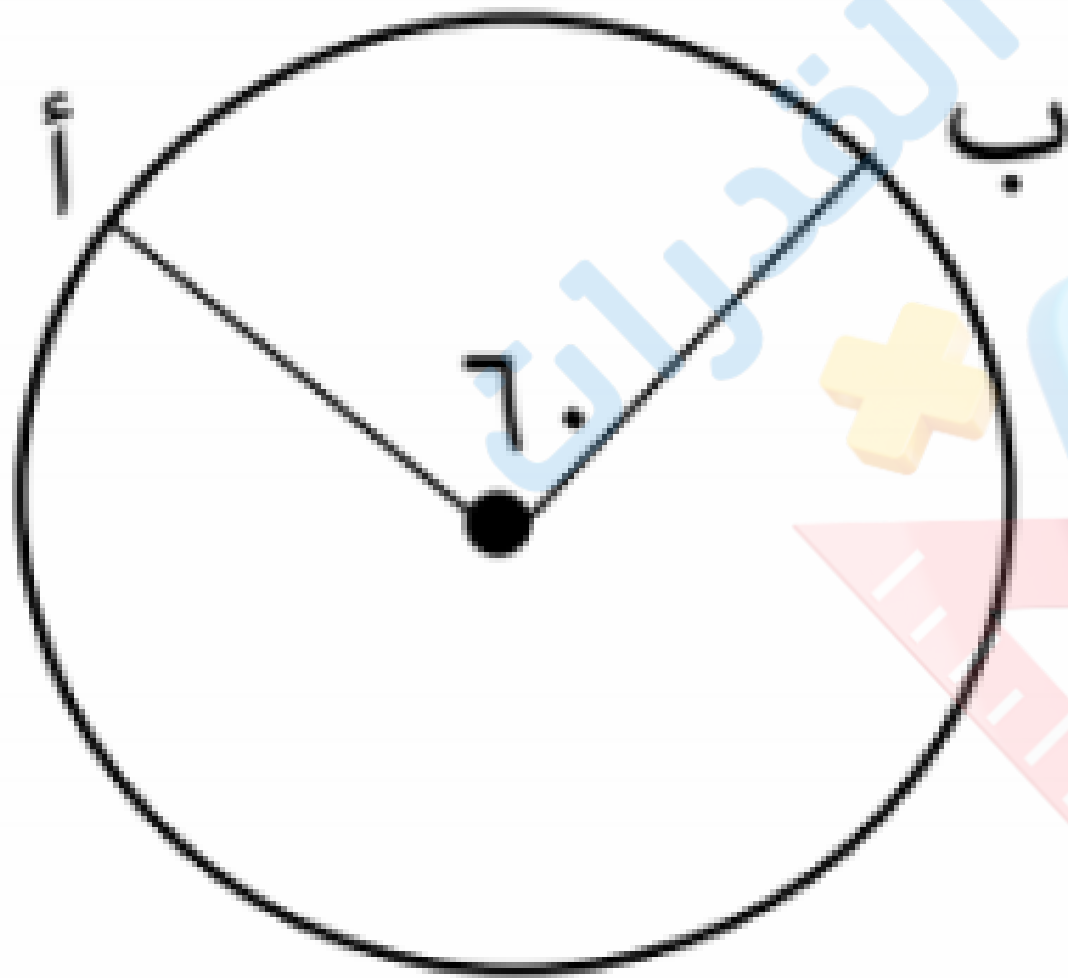
ب ٣,١٤

ج ٣١٤

0540752688

دائرة نصف قطرها ٥ سم

أوجد طول القوس أ ب



أ $\frac{5}{3} \pi$

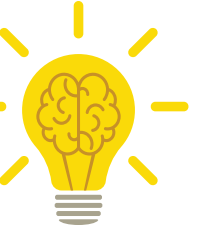
ب $\frac{3}{5} \pi$

ج $\frac{3}{5} \pi$

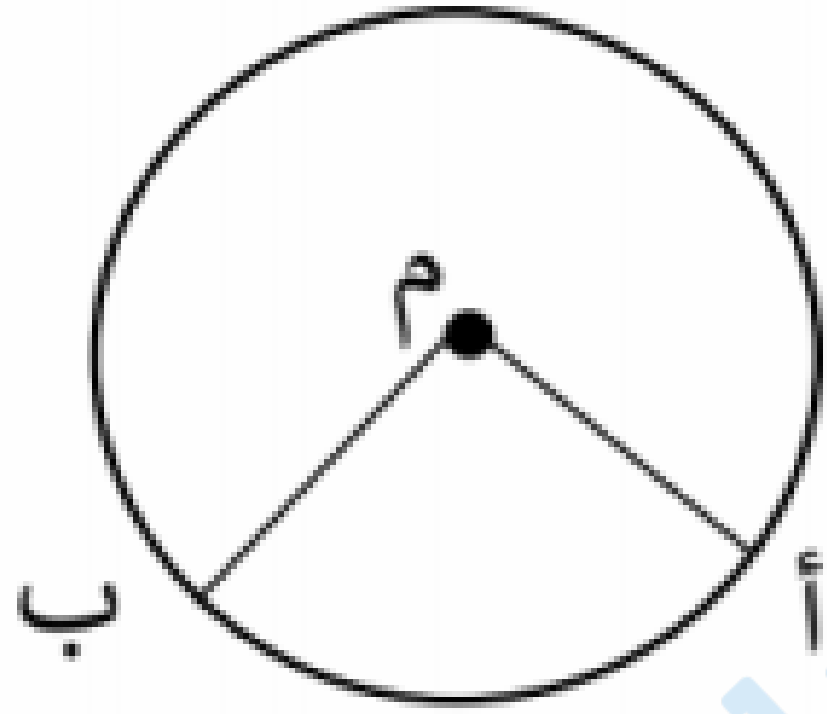
د $\frac{5}{3} \pi$

0540752688

قاعدة ٤



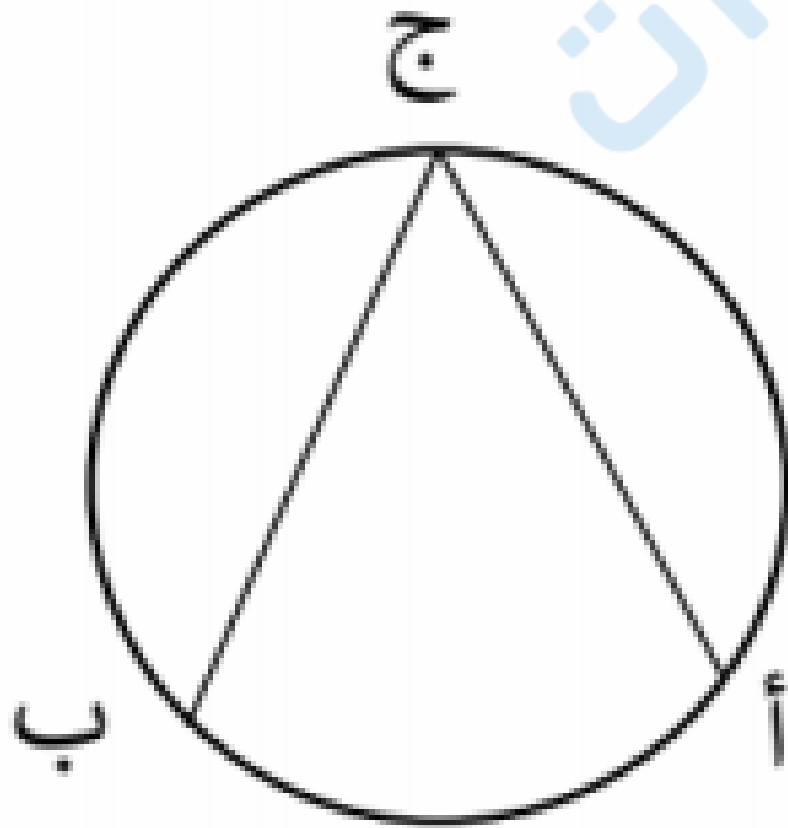
**قياس الزاوية المركزية =
قياس القوس المقابل لها**



قياس الزاوية م = قياس القوس أ ب



**قياس الزاوية المحيطية = $\frac{1}{2}$ قياس
القوس المقابل لها**



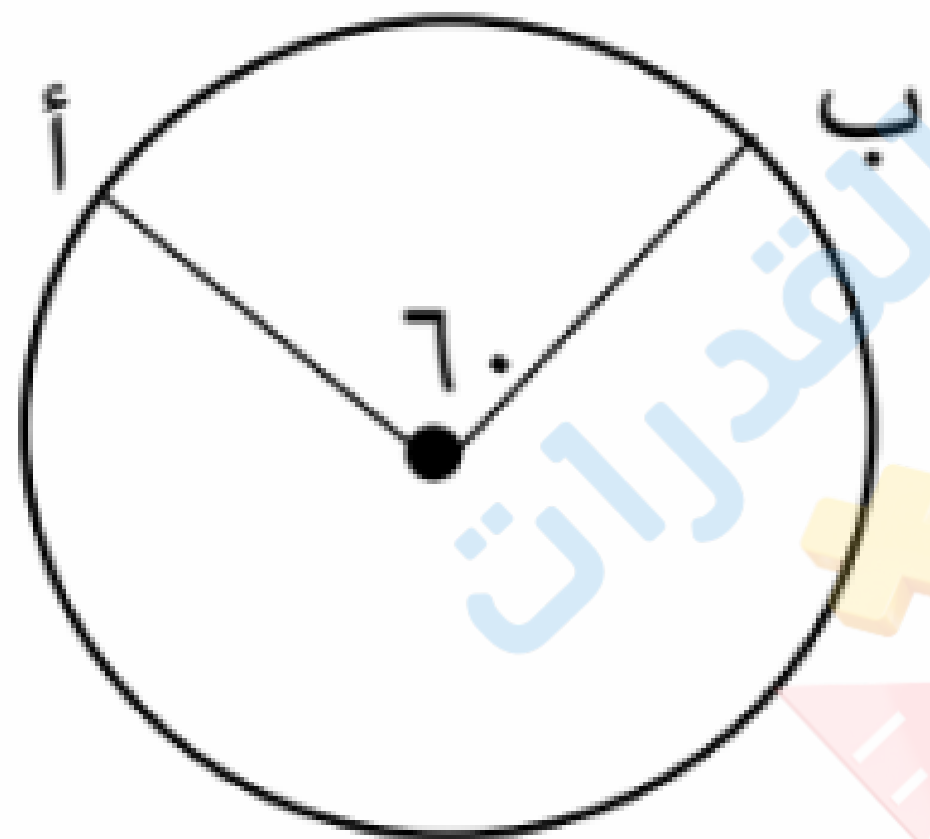
قياس الزاوية ج = $\frac{1}{2}$ قياس القوس أ ب

ملحوظة :

إذا تساوت الاقواس تساوت الزوايا المحيطية المرسومة عليها

0540752688

وحدة قياس القوس أ ب



أ ٦٠

ب ١٢٠

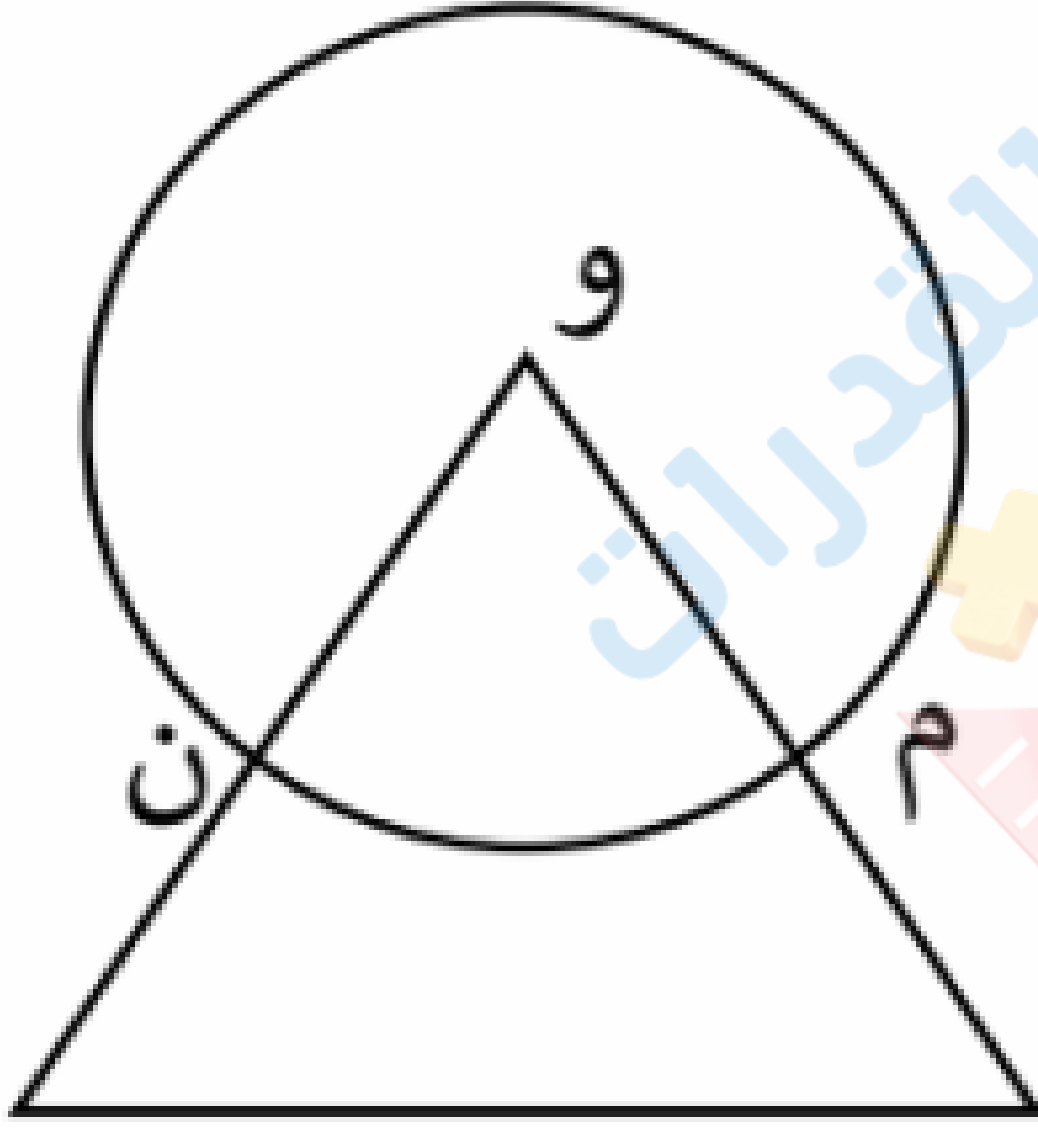
ج ٣٠

د ١٥٠

0540752688

سؤال 9 في الشكل المجاور

المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٦ سم
م منتصف ضلع فيه أوجد طول $\widehat{م ن}$



أ ط

ب ٢ ط

ج ٣ ط

د ٤ ط

0540752688

قاعدة ٥ الزوايا المتتامة و المتكاملة

إذا كان أ , ب زاويتان متتامتان فإن $أ + ب = ٩٠^\circ$ 💡

إذا كان أ , ب زاويتان متكاملتان فإن $أ + ب = ١٨٠^\circ$ 💡



0540752688

إذا كان أ, ب زاويتان متتامتان بحيث ق (أ) = ٣س - ٨
ق (ب) = ٥س + ١٠ أوجد قياس الزاوية الصغرى

د ٣٥

ج ٦٥

ب ٤٥

أ ٢٥

0540752688

إذا كان أ , ب زاويتان متكاملتان بحيث أ = س - ٥٠٠
ب = ٢س + ٢٠ أوجد قياس زاوية ب

أ ٧٠

ب ١١٠

ج ١٤٠

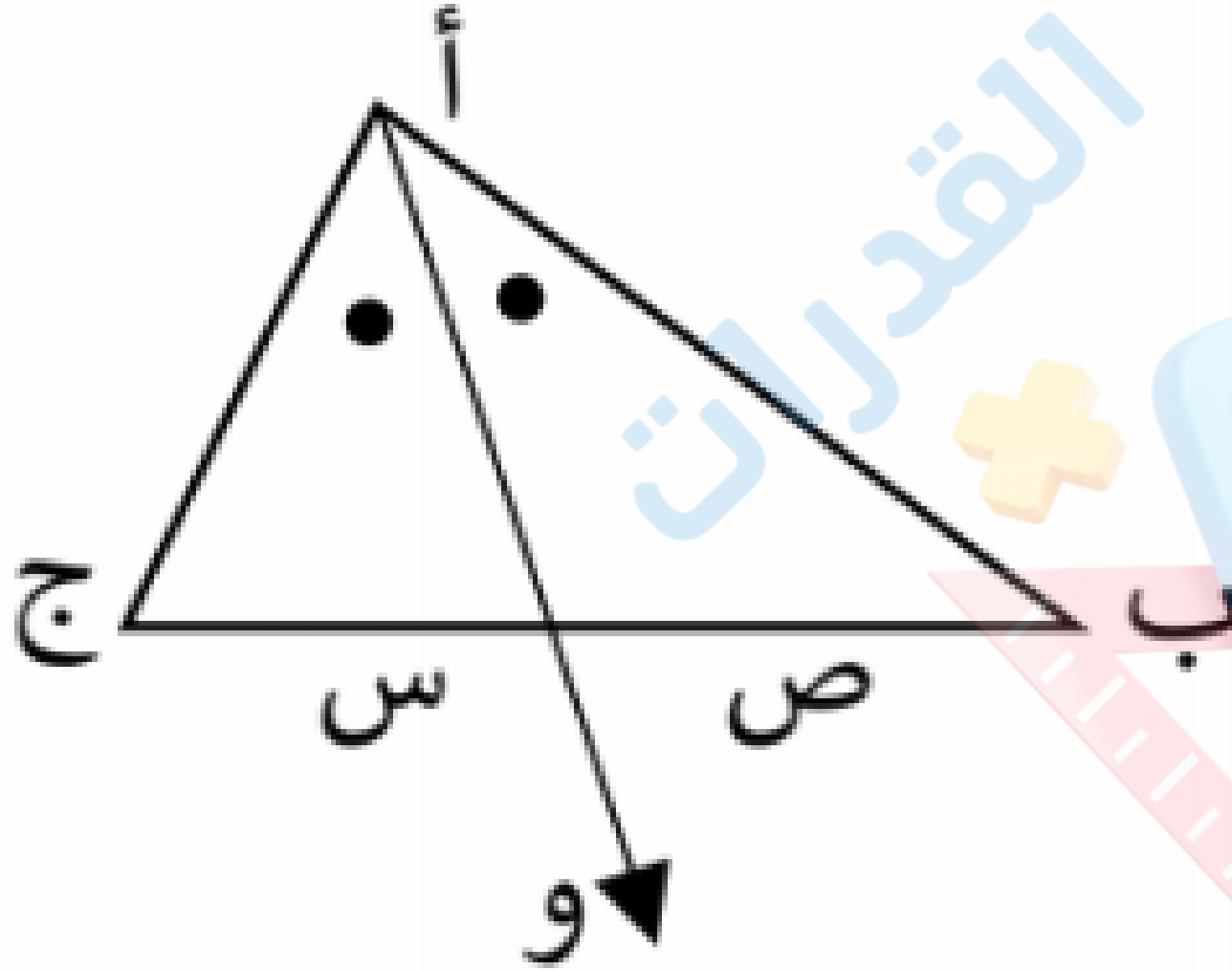
د ١٦٠

0540752688

قاعدة ٦ نظرية منصف الزاوية

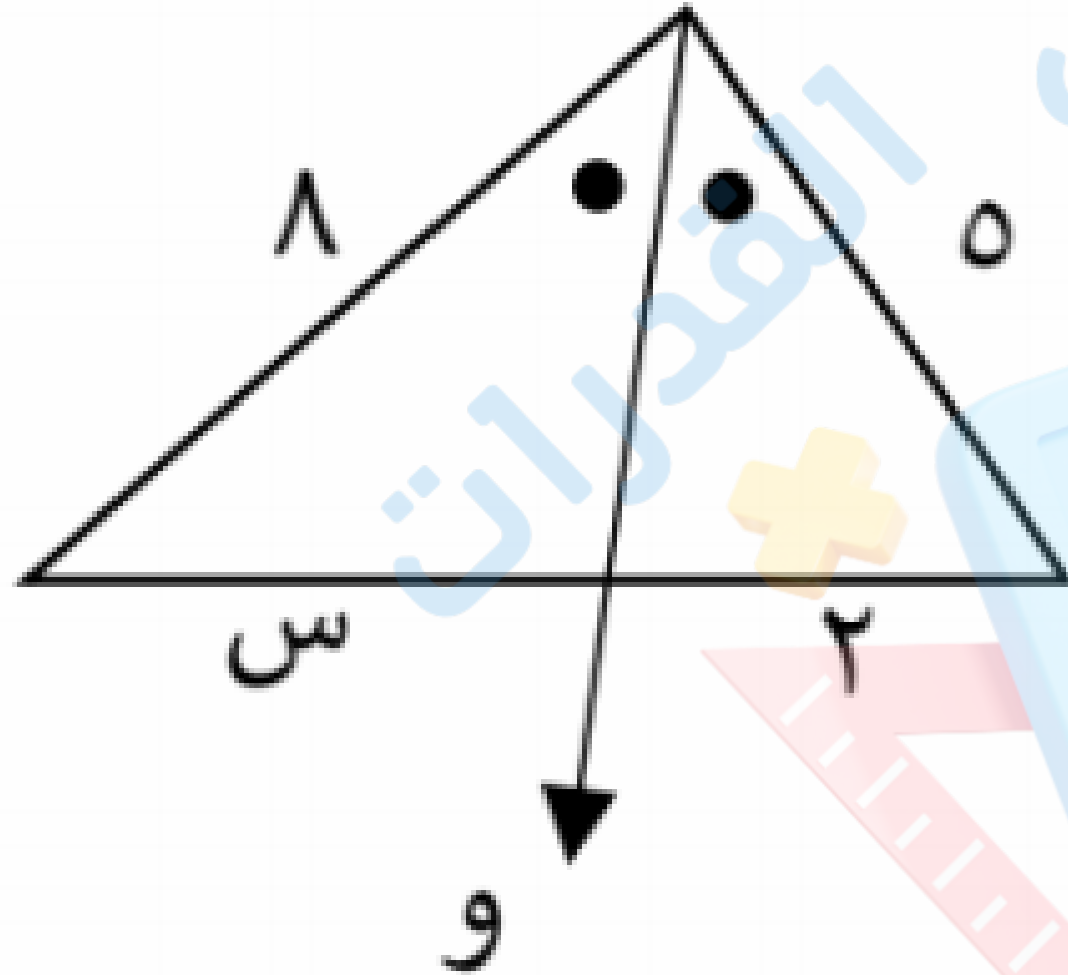
منصف الزاوية يقسم الضلع المقابل
الى جزئين النسبة بينهما
كالنسبة بين الضلعين الاخرين

$$\frac{أب}{بج} = \frac{س}{ص} \text{ أي ان}$$



0540752688

أوجد قيمة s في الشكل



أ ٢,٣

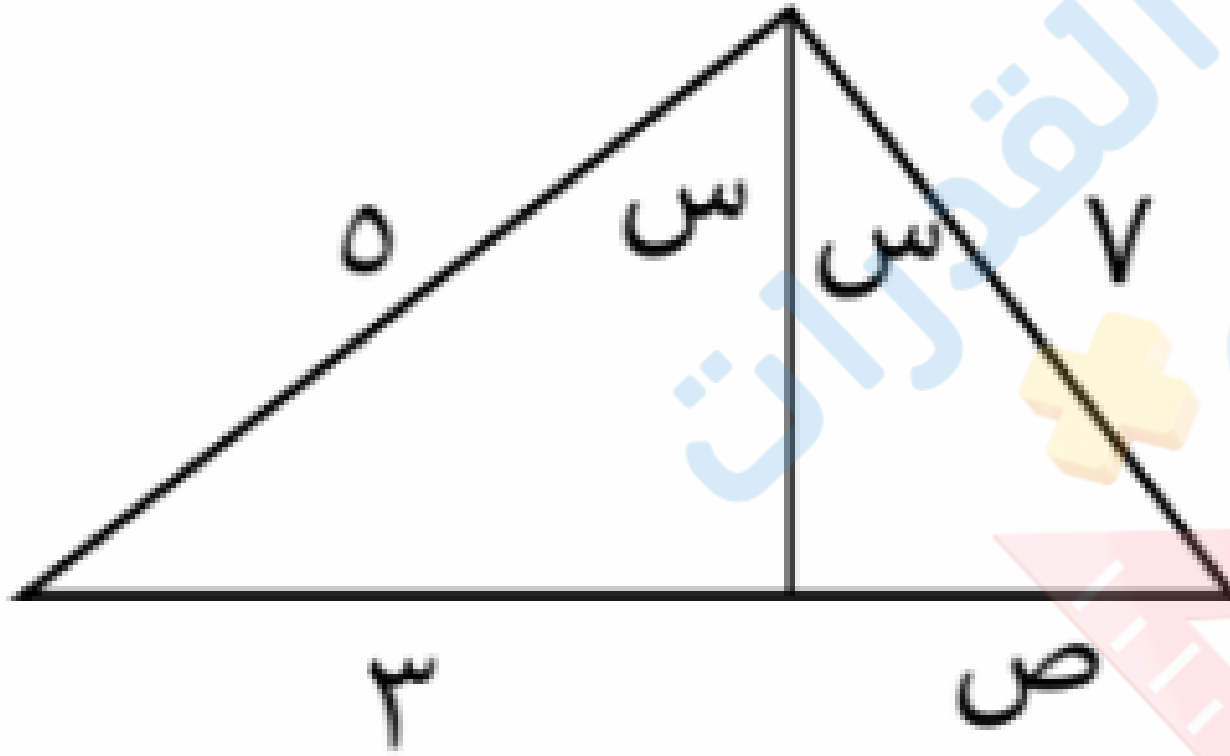
ب ٣,٢

ج ٤,٥

د ٣,٦

0540752688

قيمة ص تقريبا



أ ٥,٥

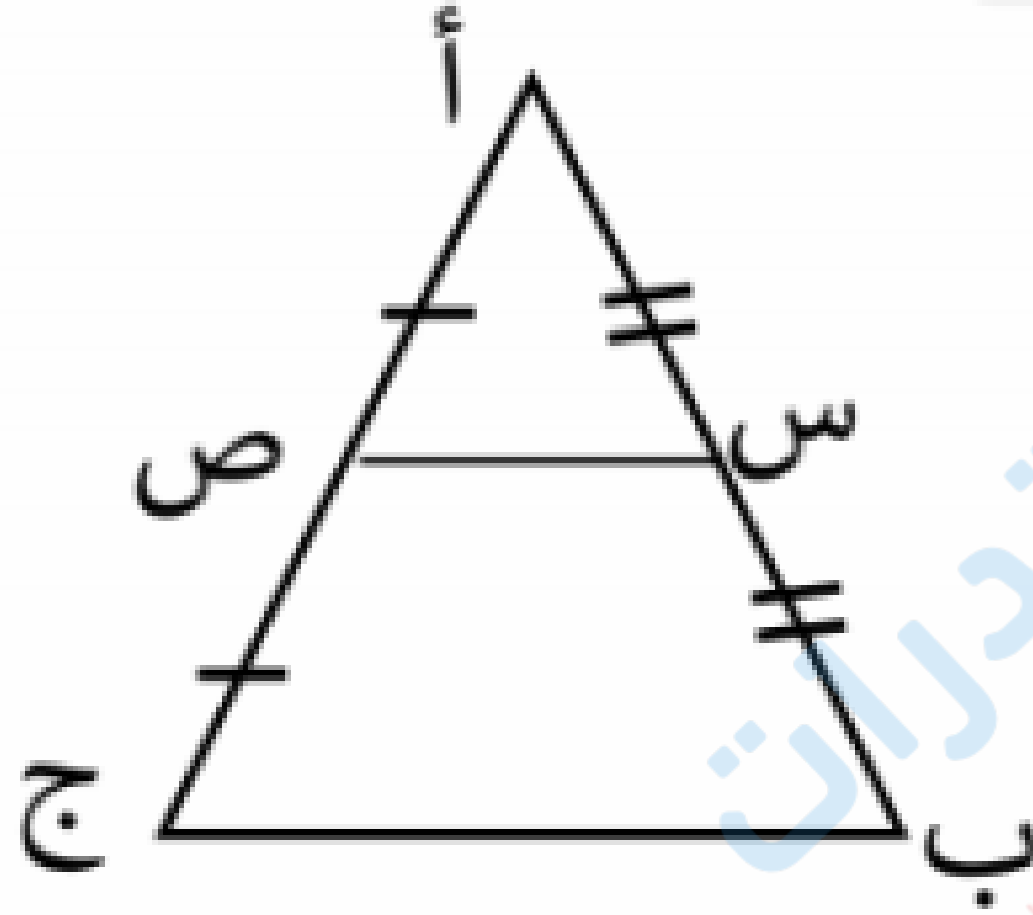
ب ٤,٥

ج ٧,٥

د ٤,٢

0540752688

قاعدة ٧ نظرية القطعة المتوسطة



س منتصف أ ب , ص منتصف أ ج فان

س ص يوازي ب ج , $\frac{ص}{ب ج} = \frac{١}{٢}$

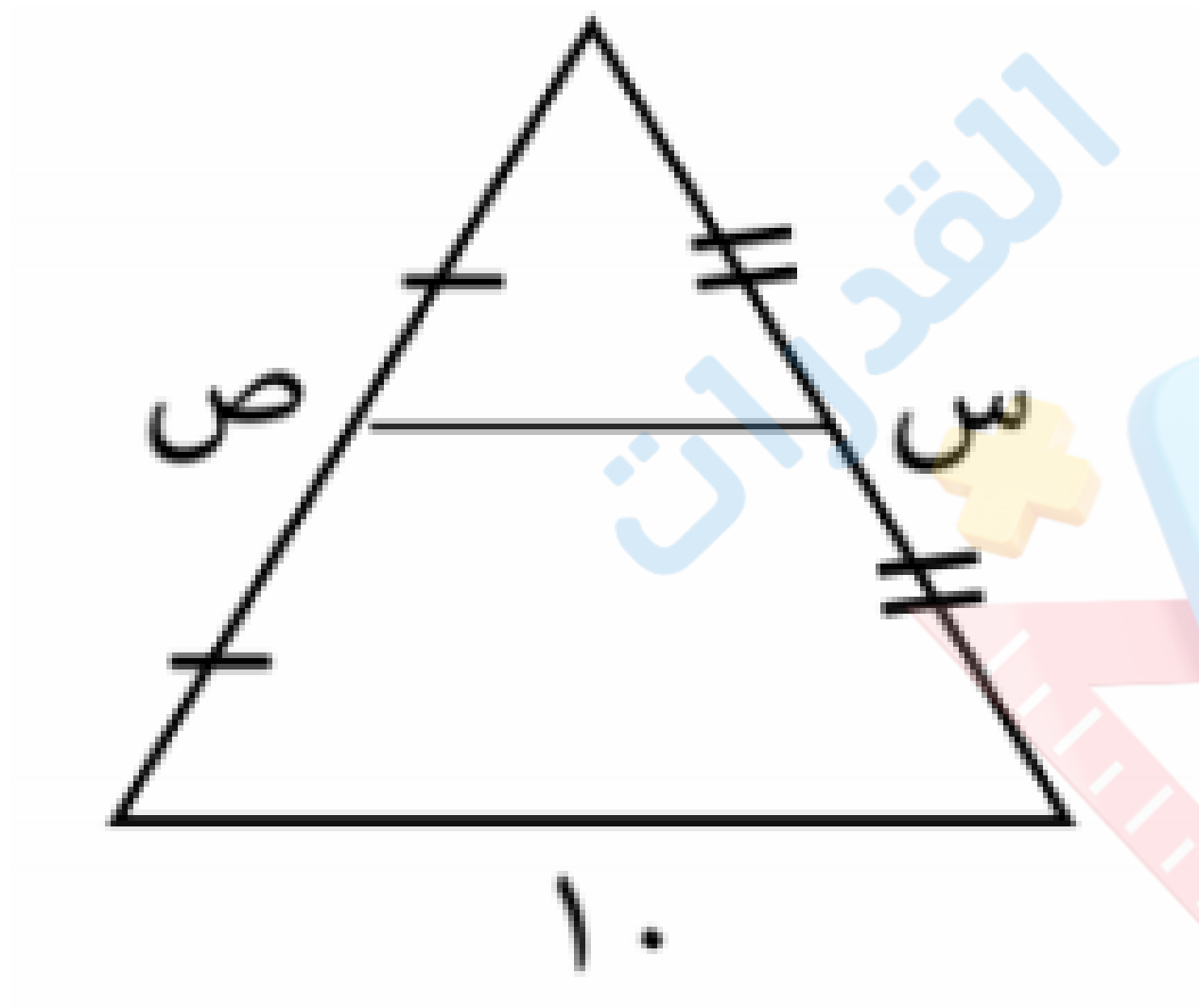
والعكس صحيح

اذا كانت س منتصف أ ب , $\frac{ص}{ب ج} = \frac{١}{٢}$ فان

ص منتصف أ ج , $\frac{ص}{ب ج} = \frac{١}{٢}$

0540752688

في المثلث المرسوم ما طول $ص$



أ ١٥

ب ٢٠

ج ٥

د ١٠

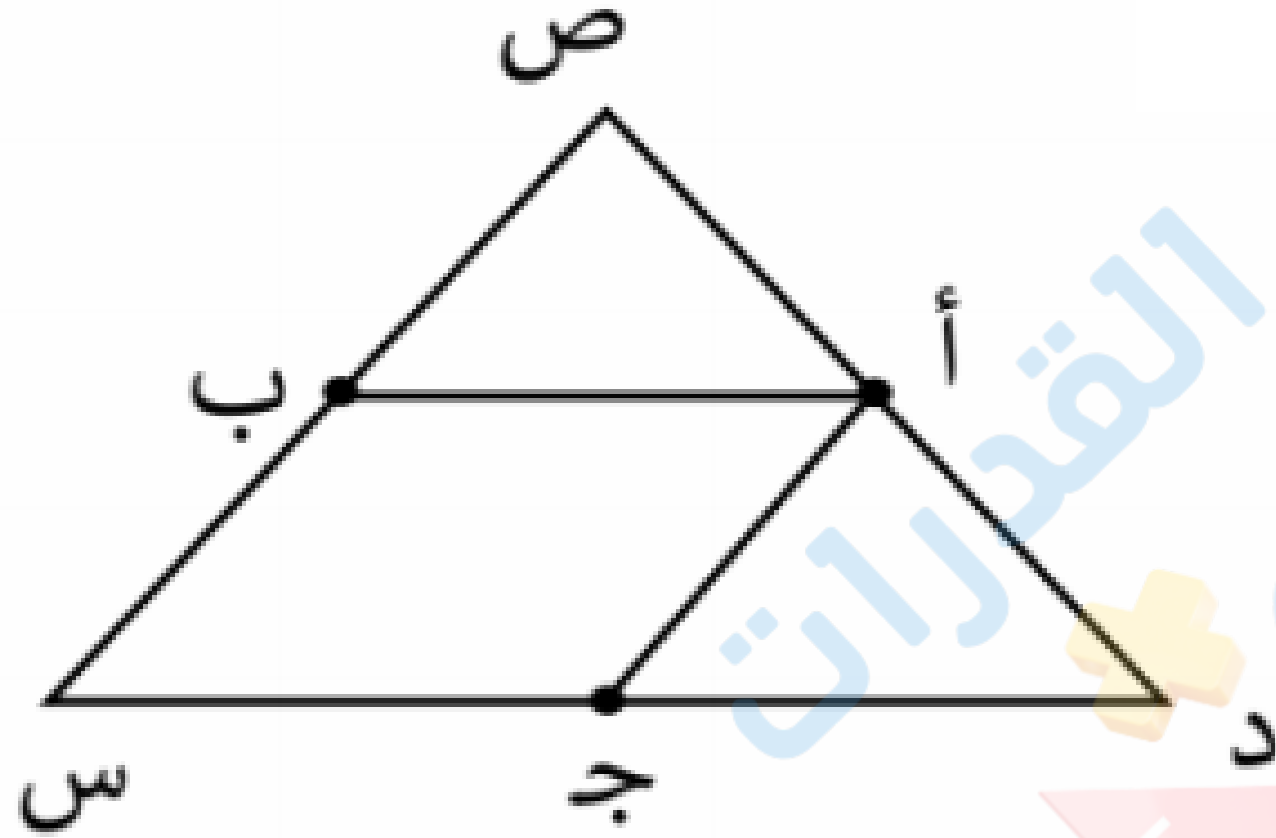
0540752688

سؤال 15

د ص س متطابق الأضلاع $\triangle$

أ، ب، ج منتصفات الأضلاع

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ج	أ ب

أ القيمة الأولى أكبر

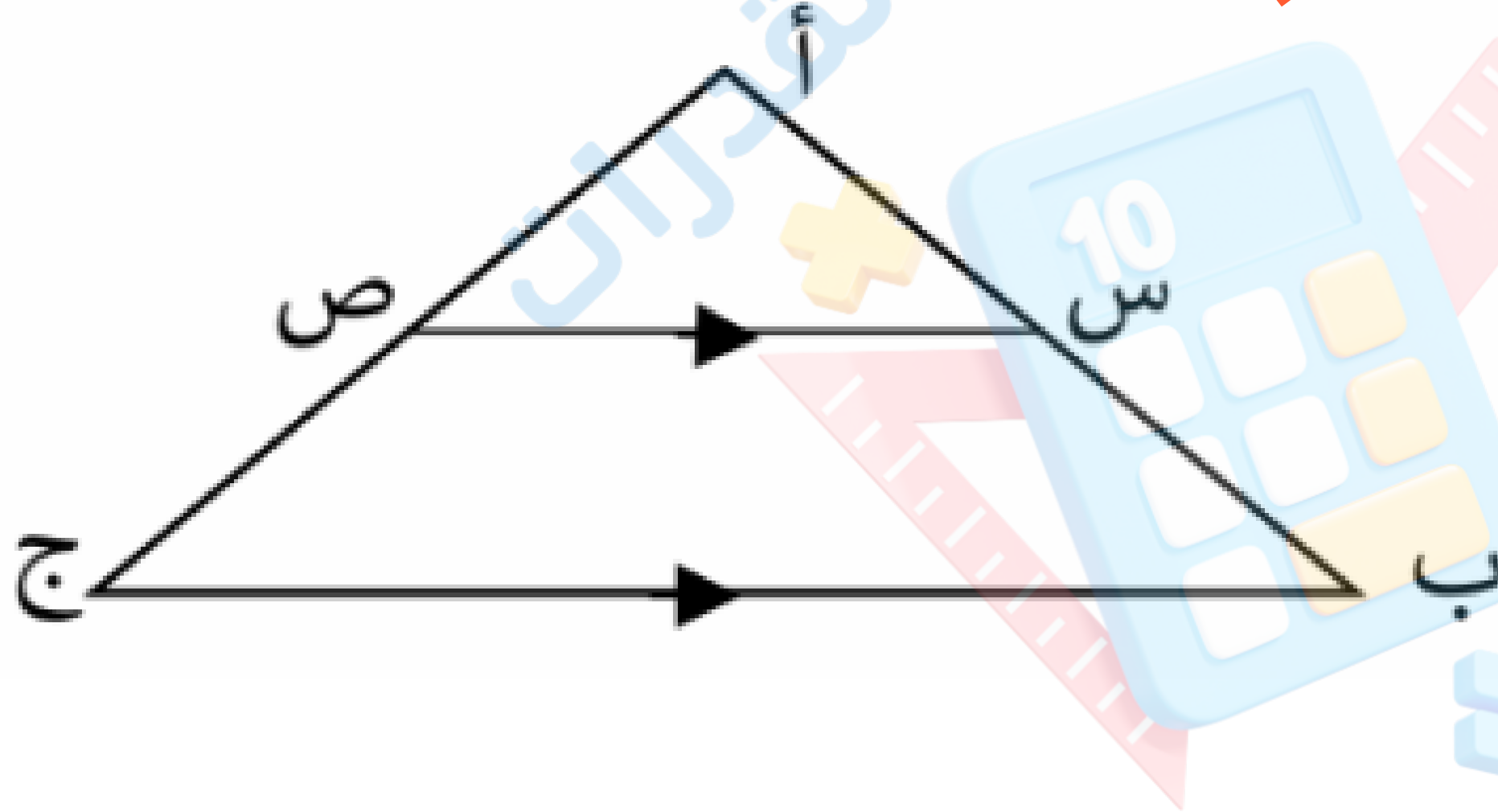
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قاعدة ٨ التوازي و الأجزاء المتناسبة

القطعة المستقيمة الواصلة بين ضلعين في مثلث و توتزي الضلع الثالث فانها تقسمها الى أجزاء متناسبة



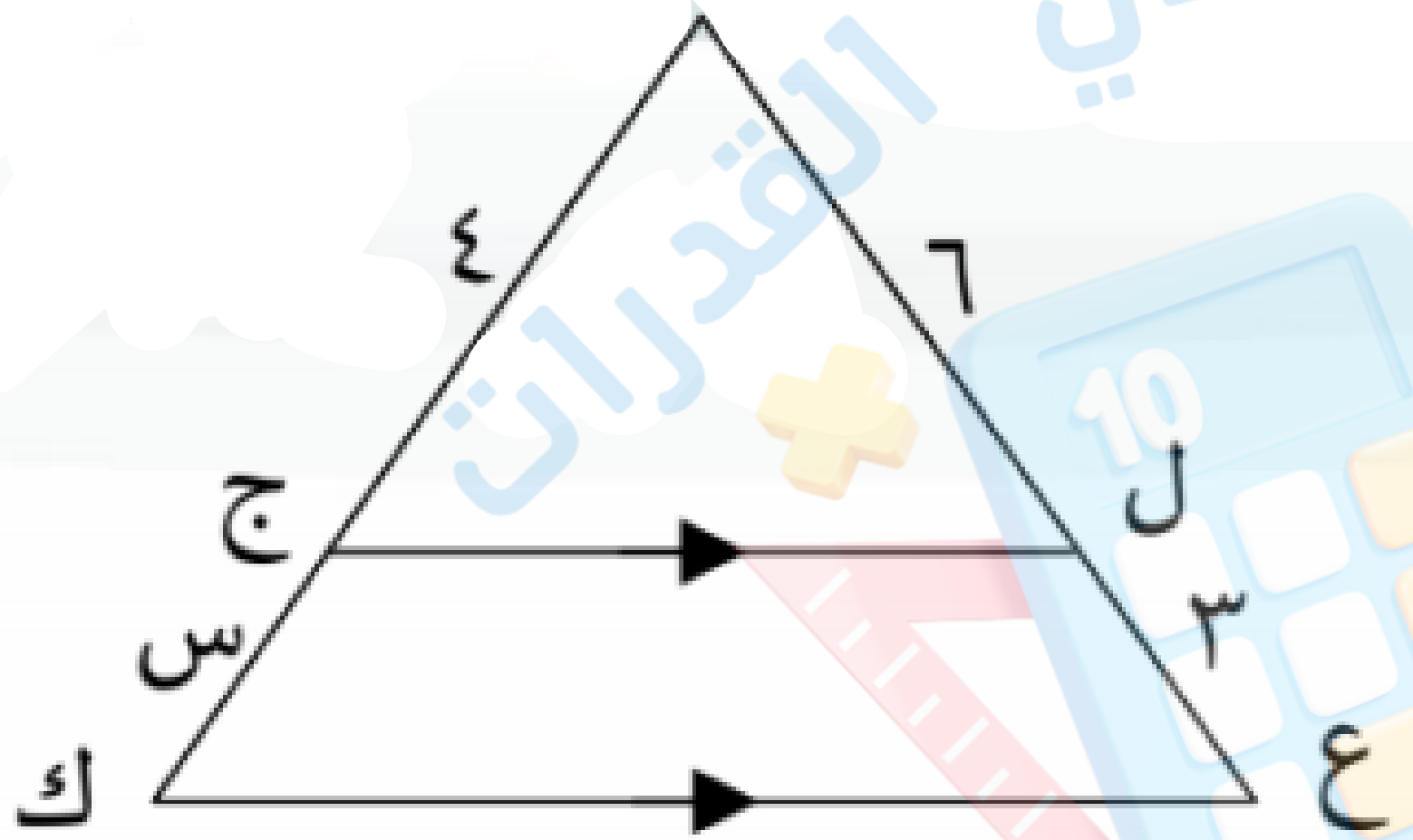
$$\frac{أ س}{س ب} = \frac{أ ص}{ص ج}$$

ملحوظة

إذا كان أ ص = ص ج فان أ س = س ب

0540752688

ل ج // ع ك
أوجد قيمة س



أ ٢

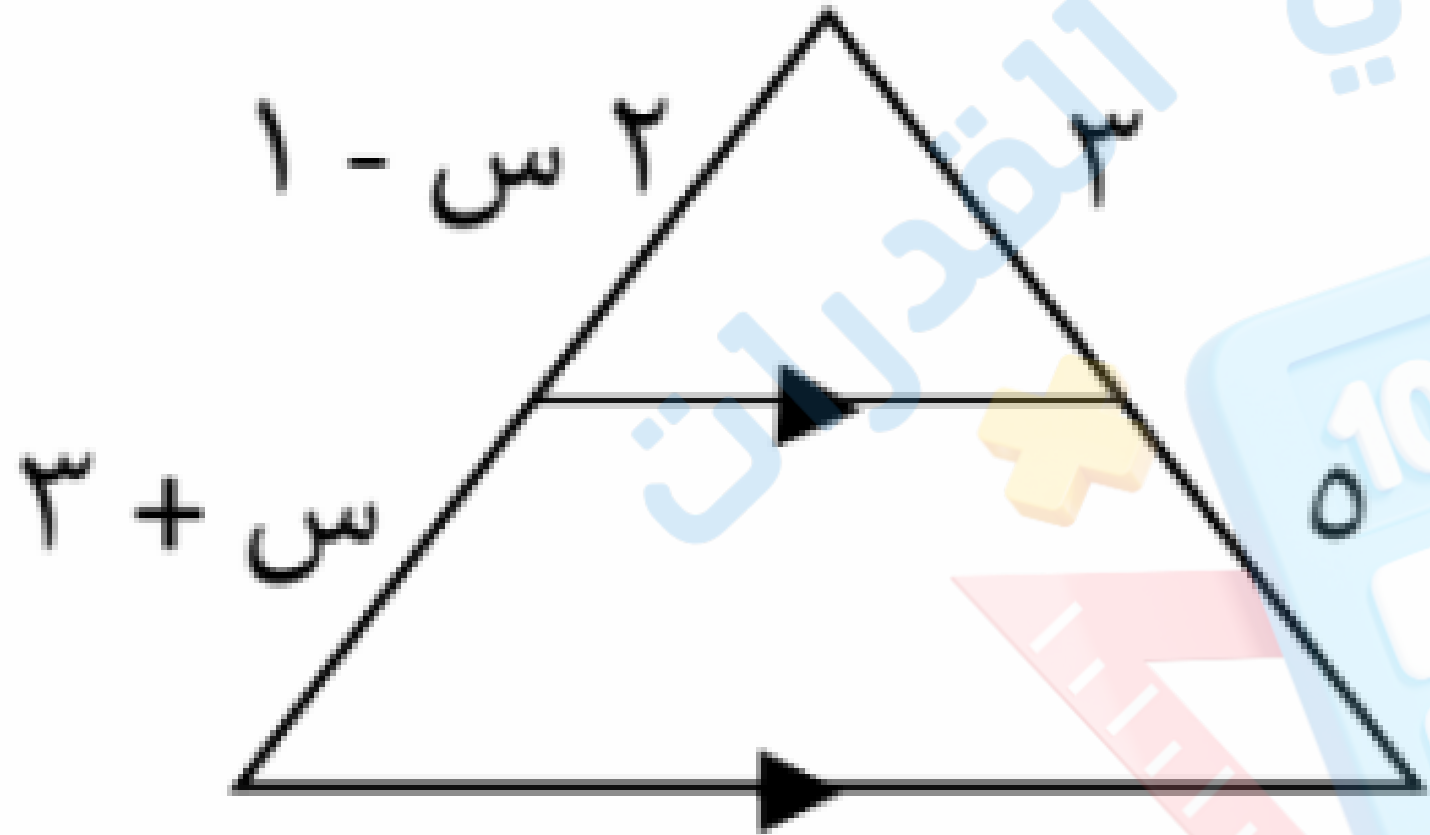
ب ٤

ج ٣

د ٤

0540752688

في الشكل المقابل اوجد قيمة s



أ 3

ب 5

ج 2

د 4

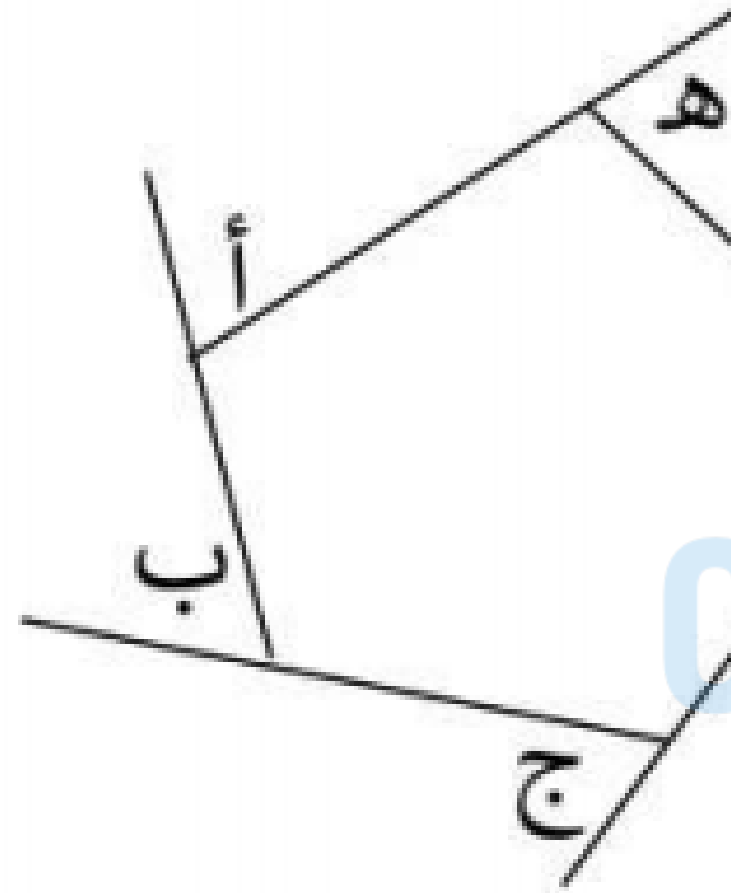
0540752688

قاعدة ٩ الزاوية الخارجية عن المثلث

هي الزاوية المحصورة بين امتداد أحد الأضلاع مع ضلع غير ممتد



قياس زاوية (أ) = قياس زاوية (س) + قياس زاوية (ص)

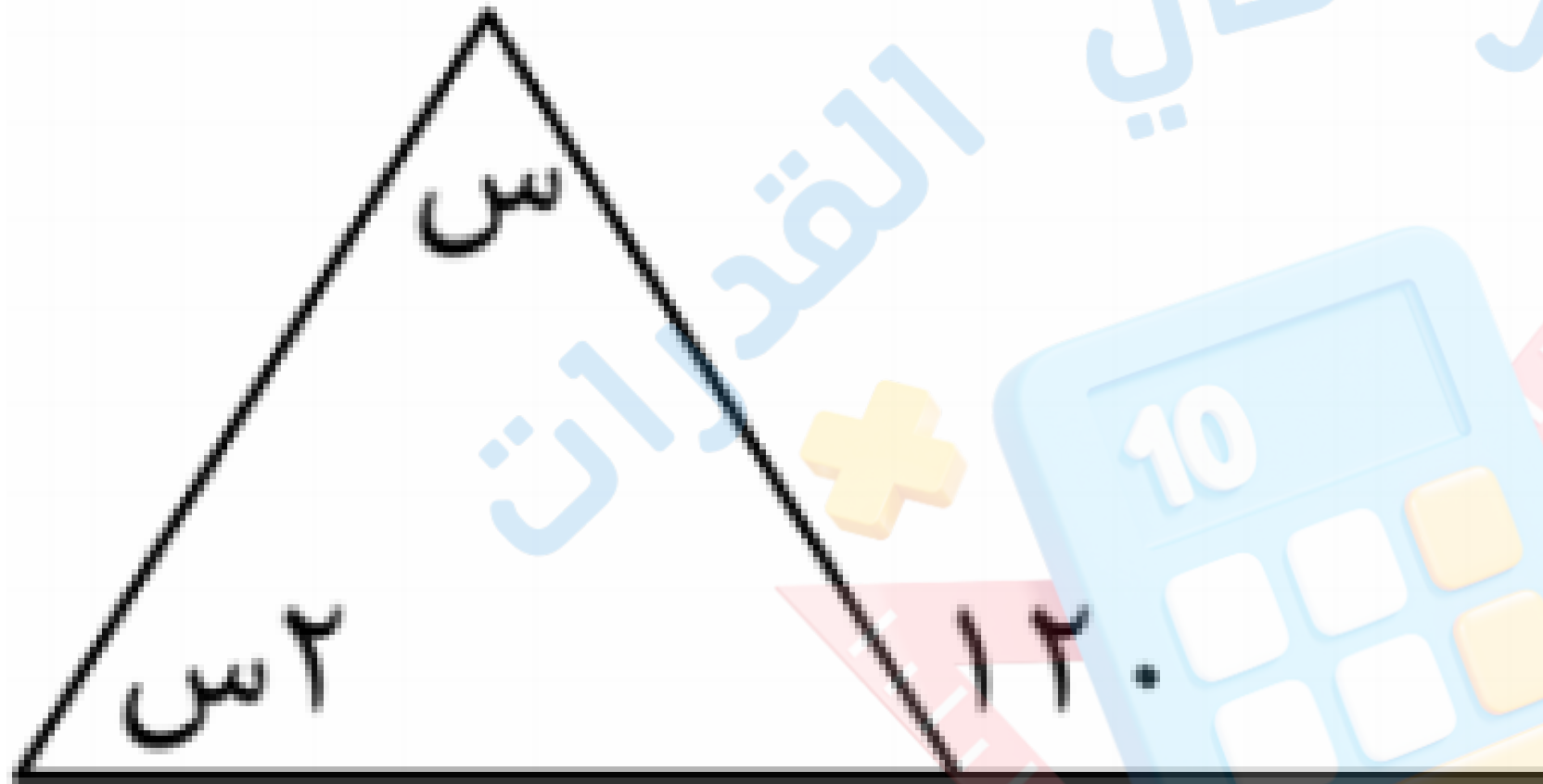


مجموع الزوايا الخارجية

لاي شكل = 360°

$$أ + ب + ج + د + ه + ز + ح + ط = 360^\circ$$

أوجد قيمة s



ب 60°

أ 70°

د 40°

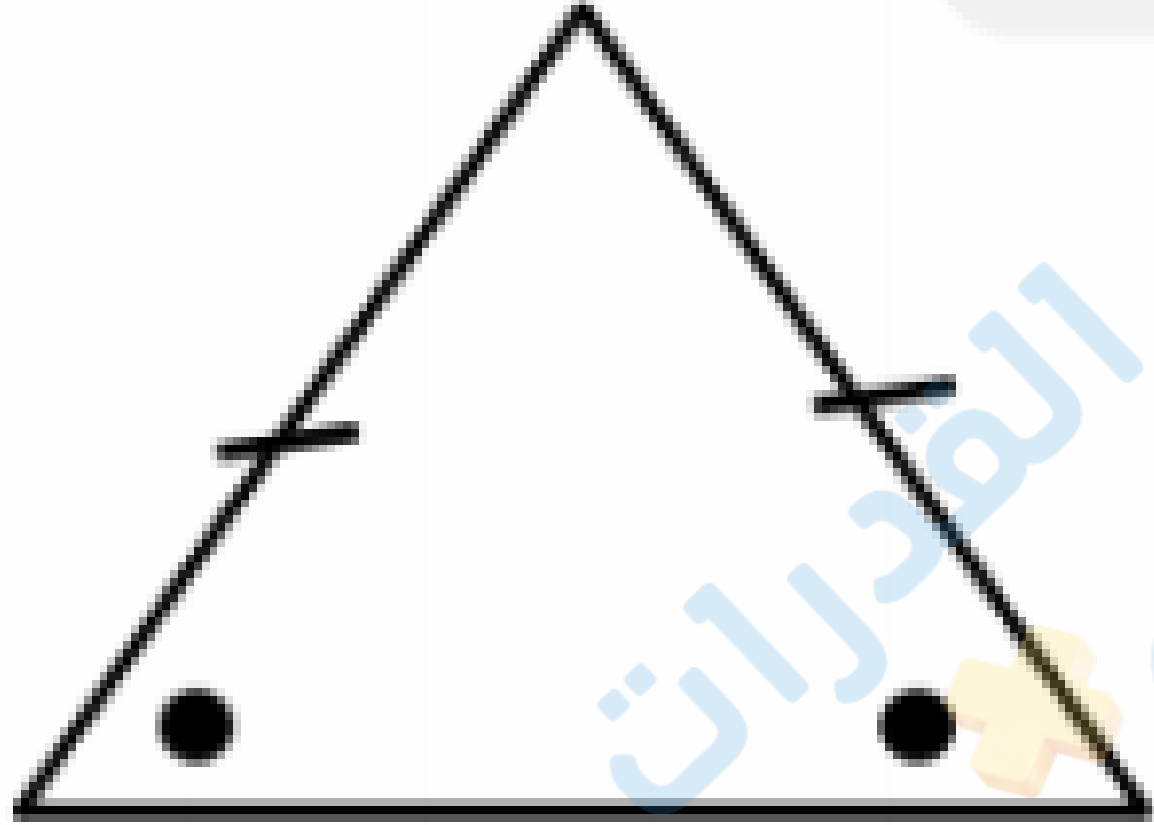
ج 50°

0540752688

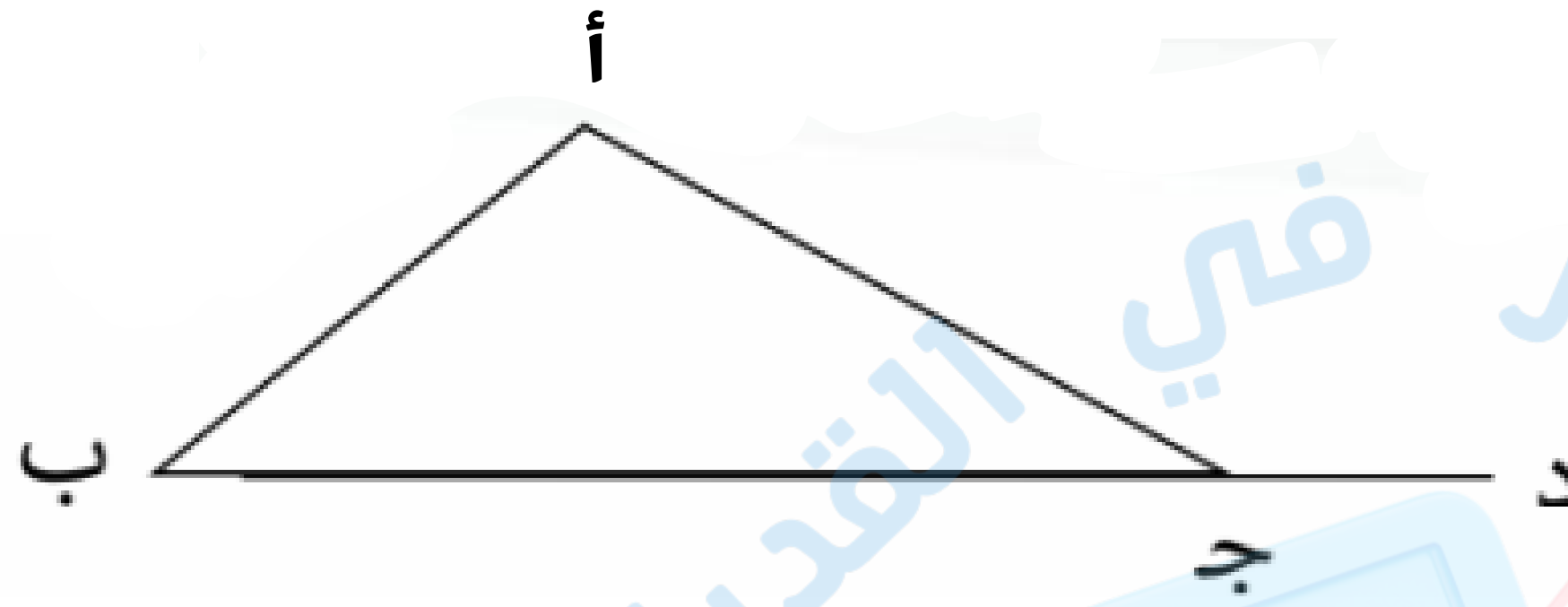
تذكر

المثلث المتطابق الضلعين

زاويتي القاعدة متساويتين 



0540752688



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية أ ج د	قياس أ + قياس ب

- ☐ أ القيمة الأولى أكبر
☐ ب القيمة الثانية أكبر
☐ ج القيمتان متساويتان
☐ د المعطيات غير كافية

سؤال 20 إذا كان الزاوية د تساوي

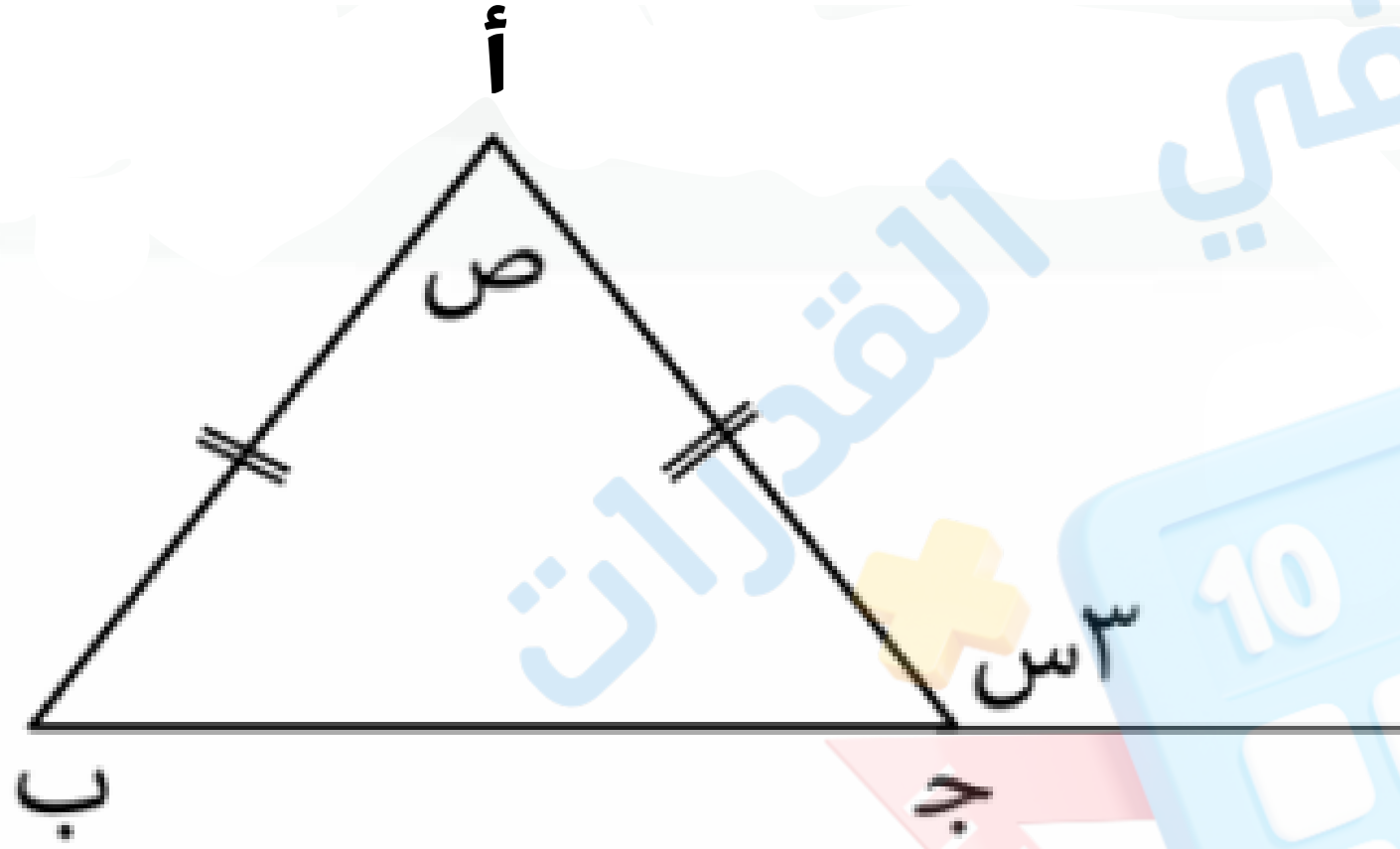
ثلث الزاوية س فمقارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	120°

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

سؤال 21 إذا كانت $s = 40$, $أ ب = أ ج$



-القيمة الأولى ص

-القيمة الثانية ٥٠

أ القيمة الأولى أكبر

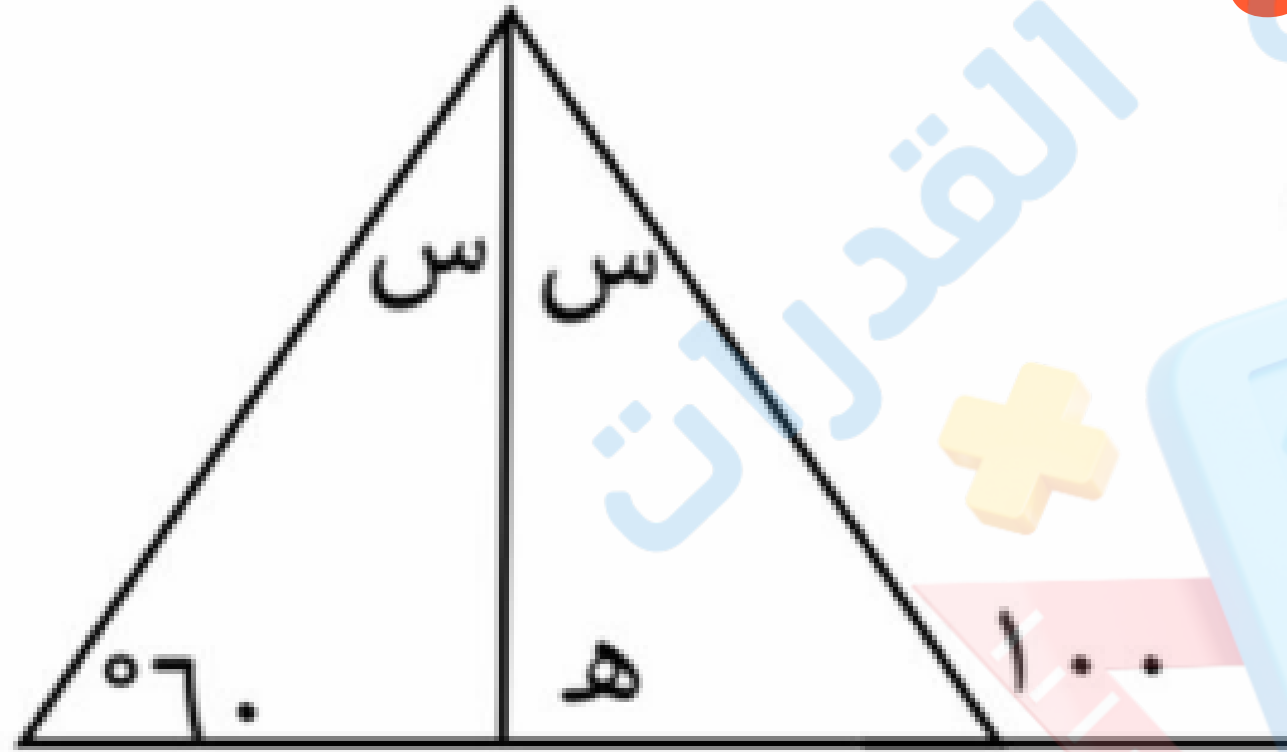
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

قياس الزاوية ه في الشكل المقابل



أ ٧٥

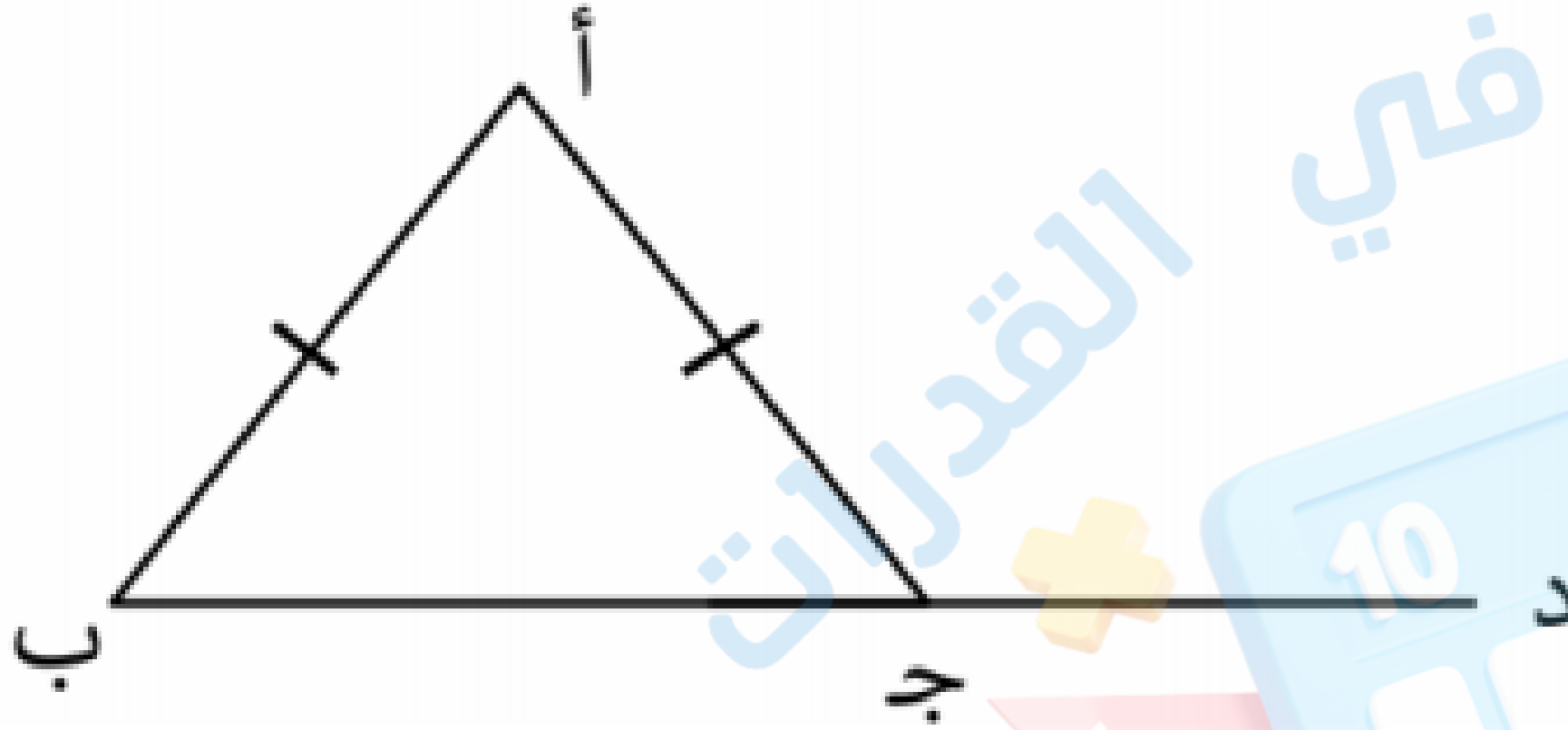
ب ٤٥

ج ٣٠

د ٨٠

0540752688

قارن بين

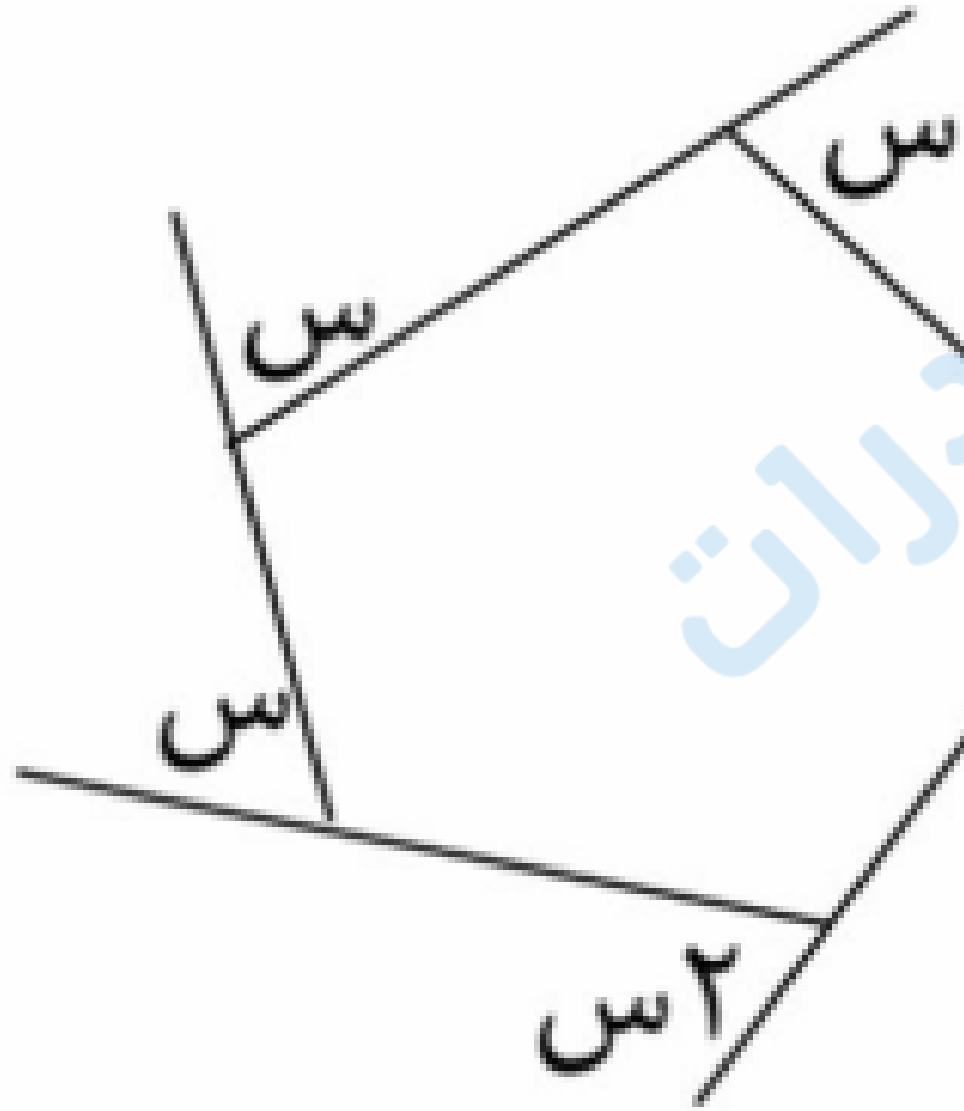


القيمة الأولى	القيمة الثانية
ق (أ ب ج)	ق (أ ج د)

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

أوجد قيمة s في الشكل



أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٠

0540752688

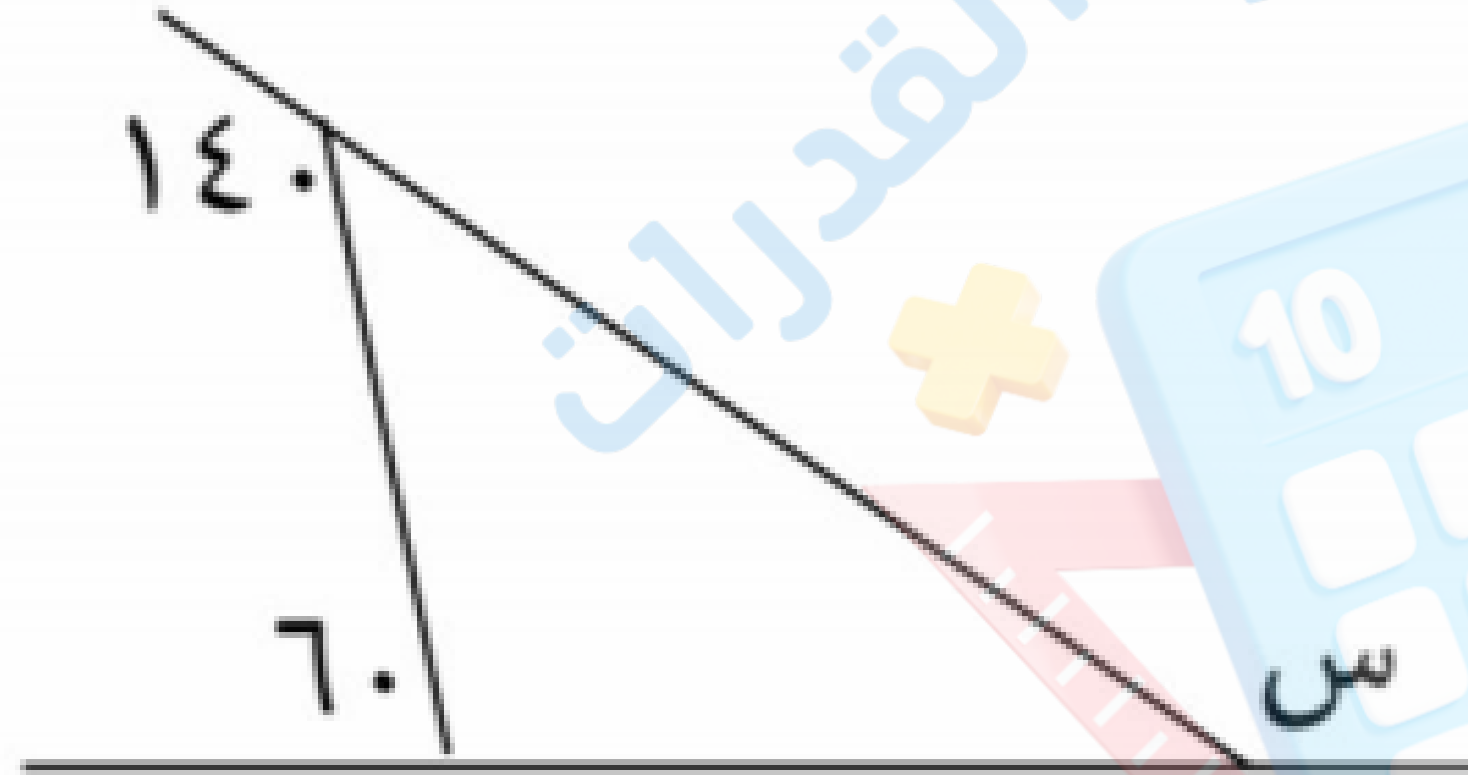
ما قيمة s

أ ١٠٠

ج ١٢٠

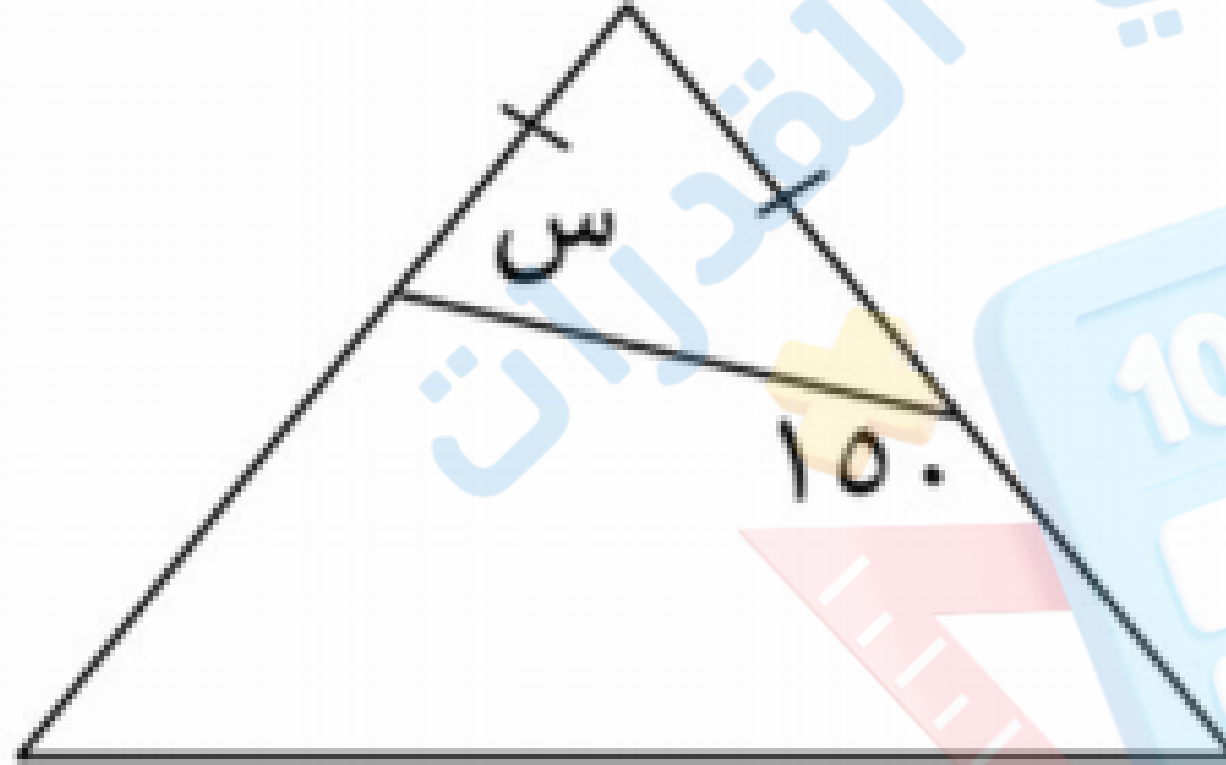
ب ١٦٠

د ٢١٠



0540752688

ما قيمة s



ب ٥٠

د ٦٠

أ ٣٠

ج ٢٥

0540752688

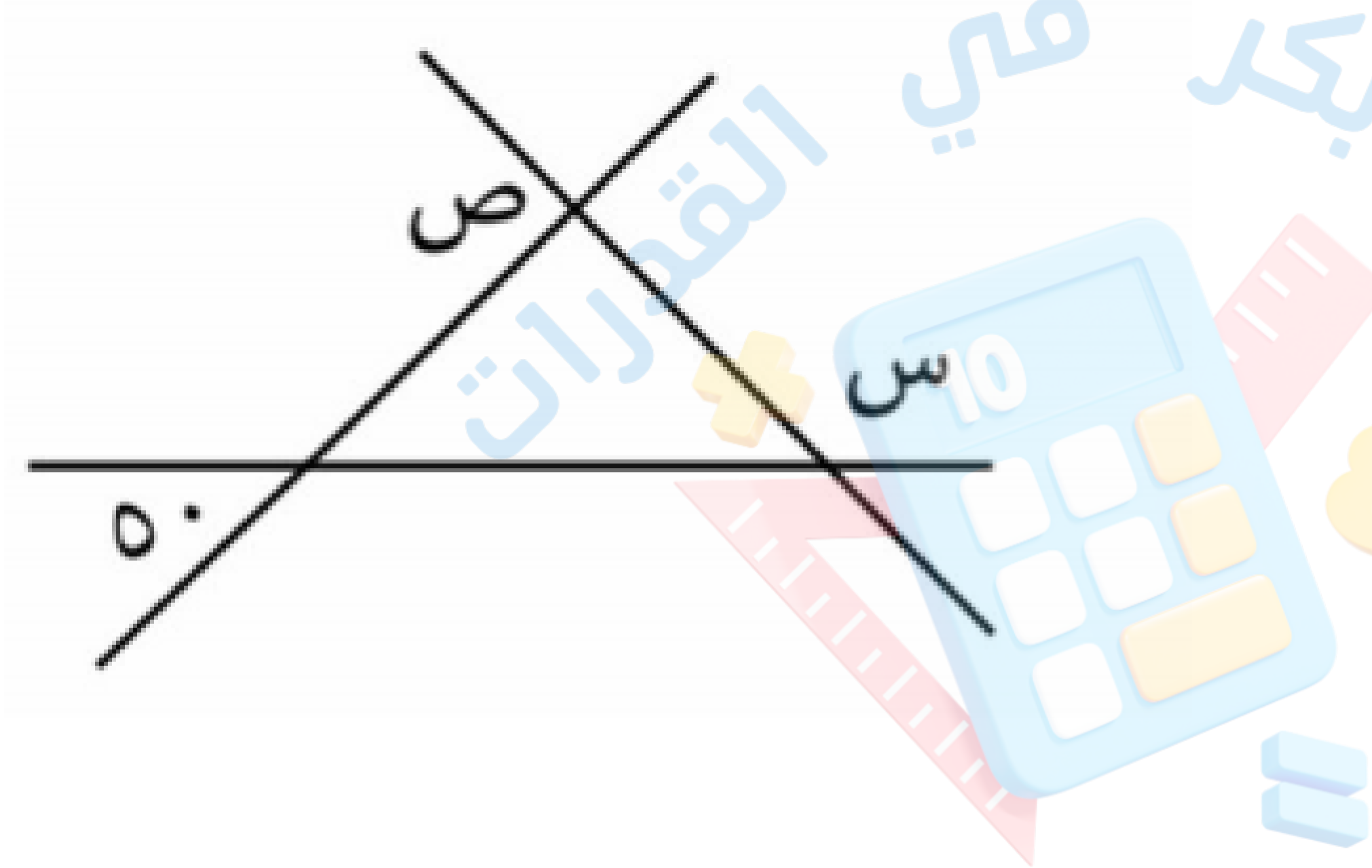
ما قيمة $s + v$

أ ٢٣٠

ج ٣٣٠

ب ٢٦٠

د ٣١٠



0540752688

المثلث المتطابق الاضلاع يكون

أ حاد الزوايا

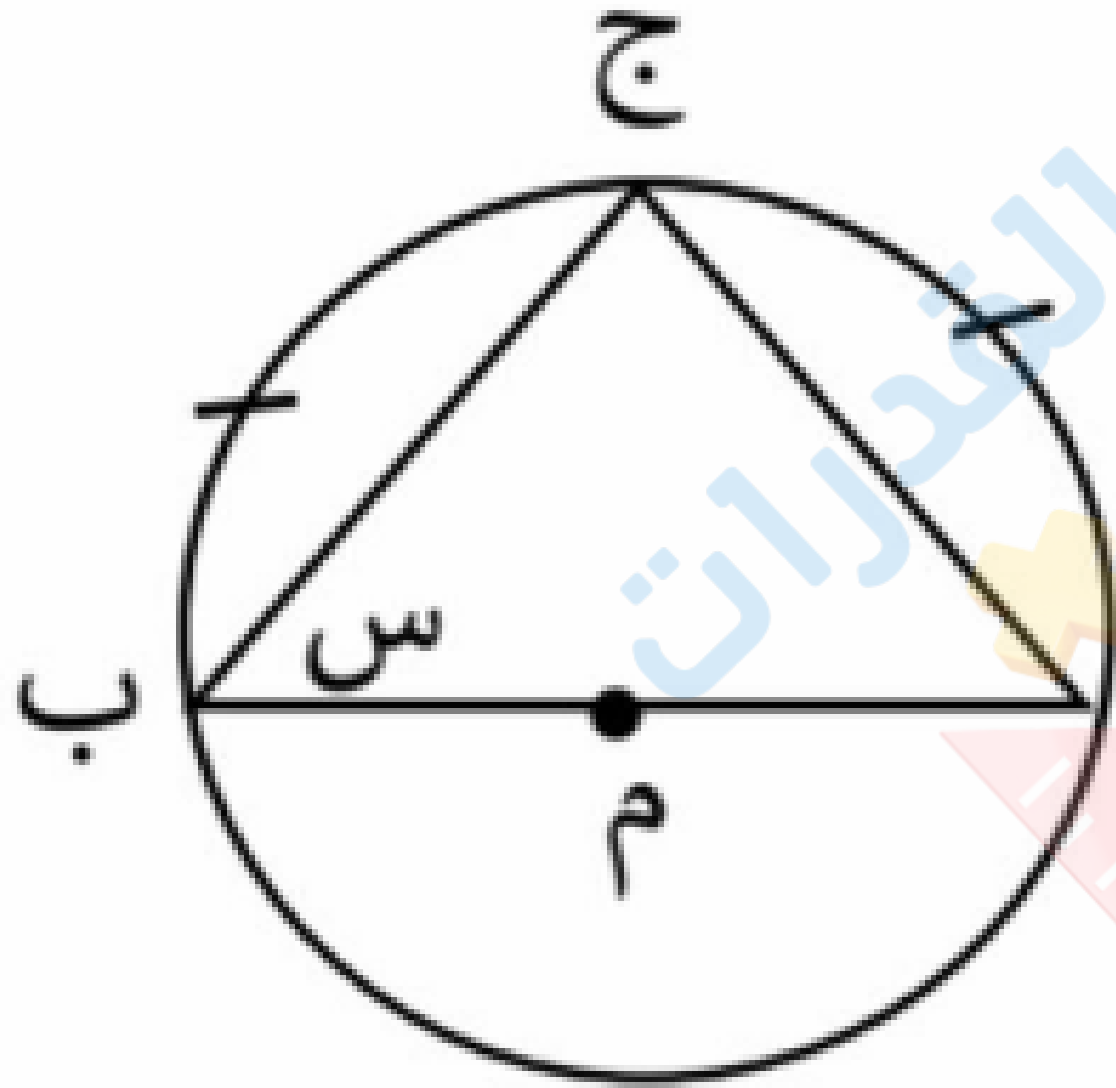
ج منفرج الزاوية

ب قائم الزاوية

د مختلف الاضلاع

0540752688

أوجد قياس الزاوية س



أ ٣٠

ب ٦٠

ج ٤٥

د ٩٠

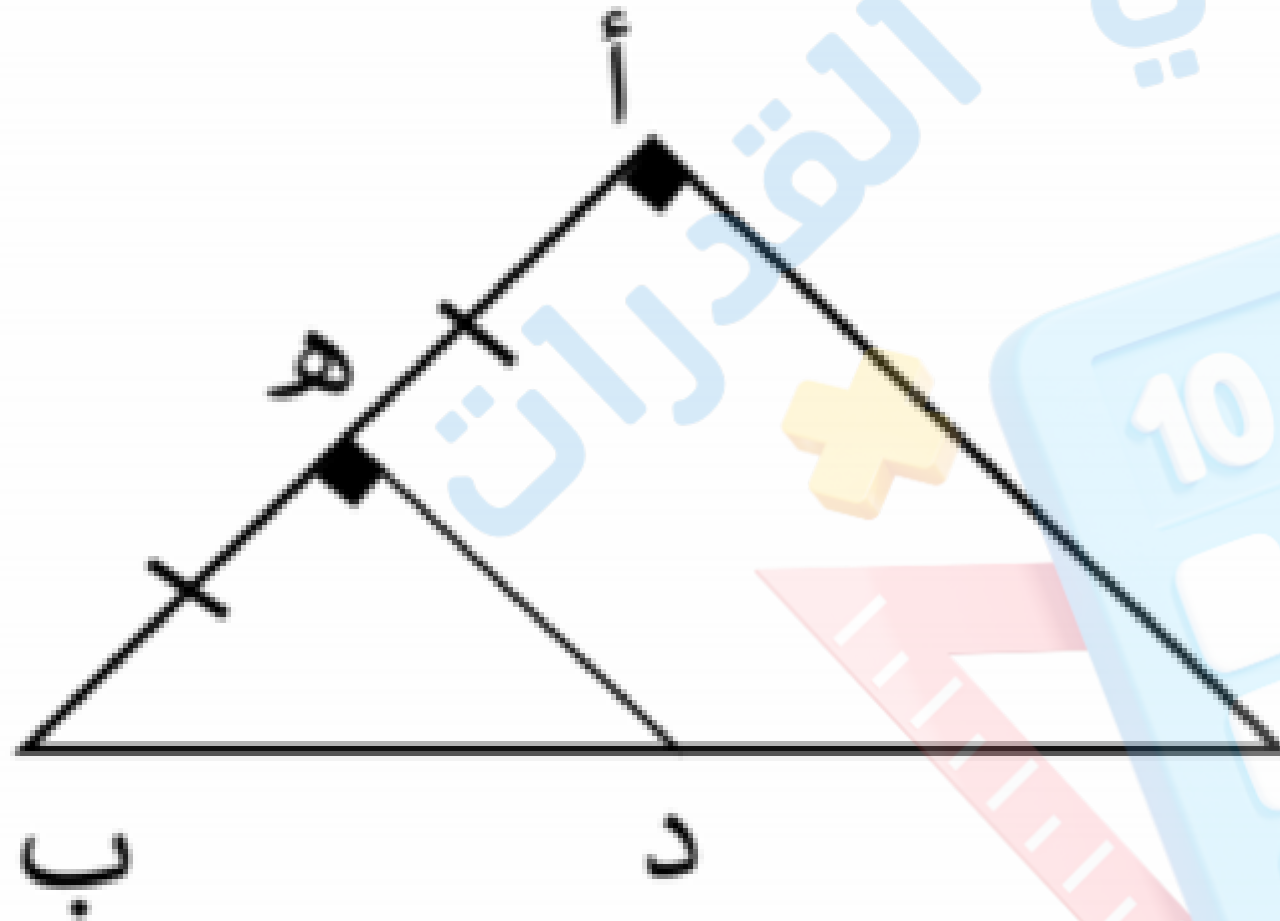
0540752688

إذا كان $أب = ٤$, $أج = ٣$

أوجد $د هـ$

أ ١,٥

ب ٢,٥



0540752688

- القيمة الأولى س + ص
- القيمة الثانية ١١٩

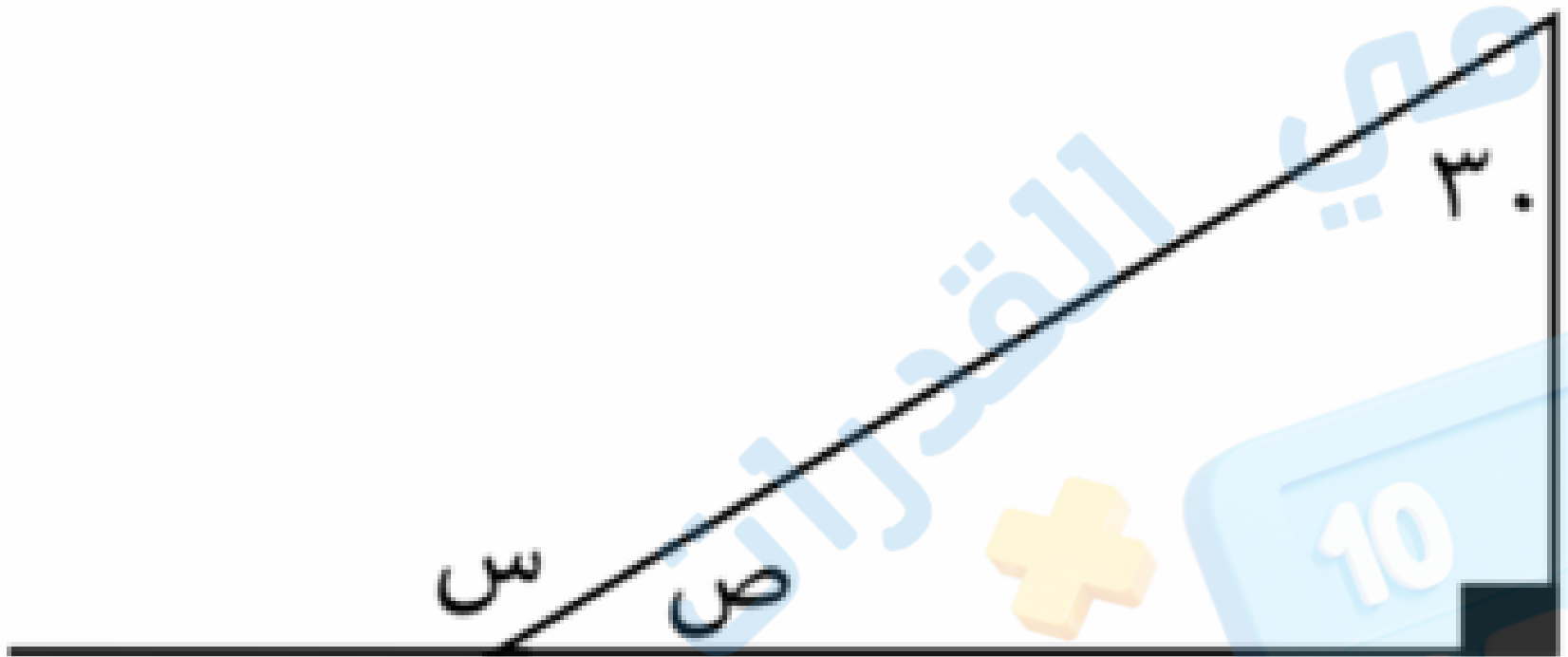


أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}س$	ص

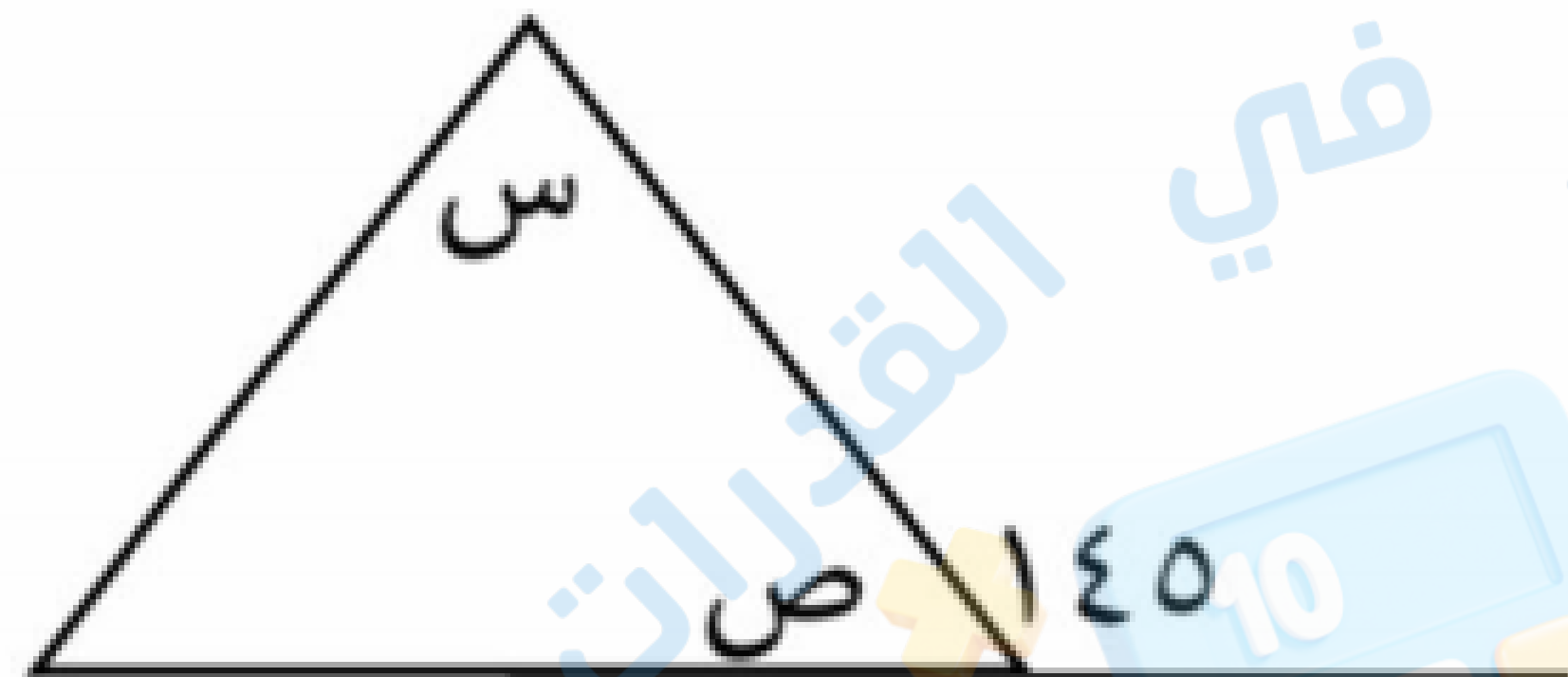
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688



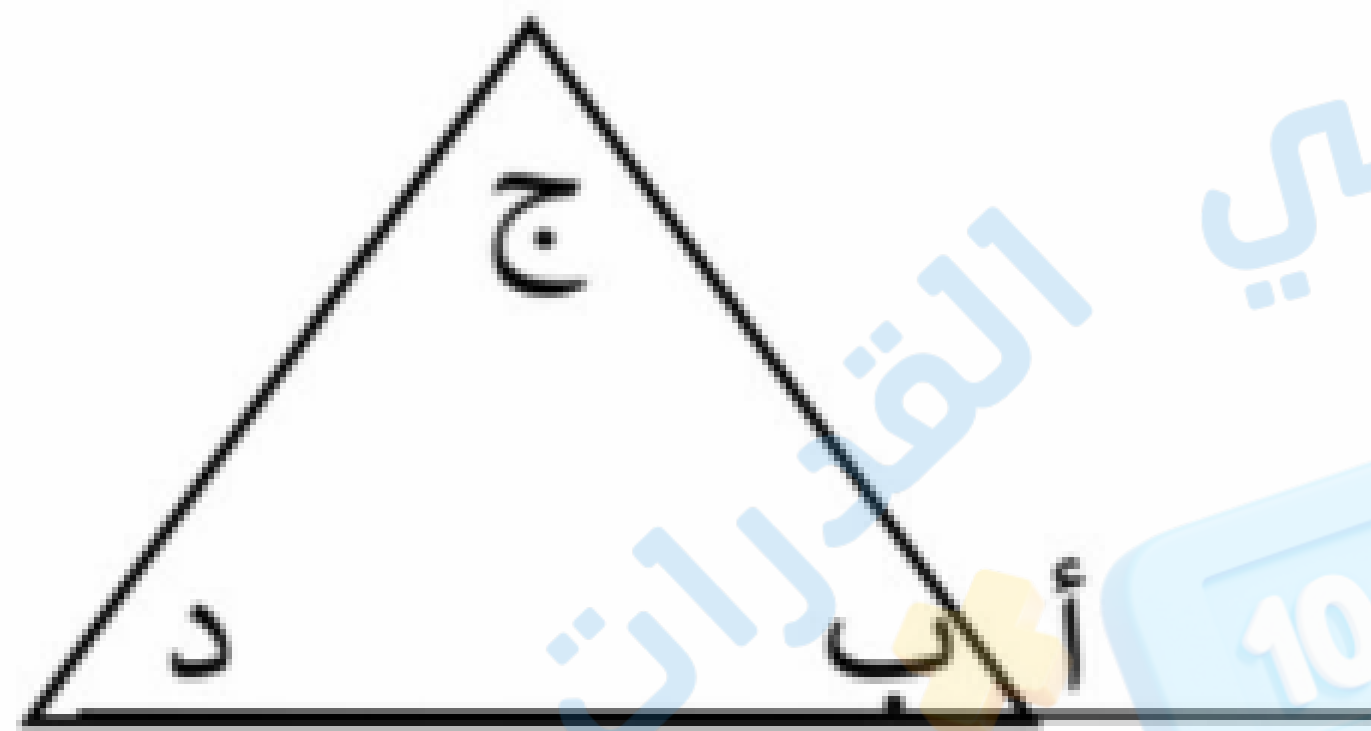
القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان



القيمة الأولى	القيمة الثانية
أ + ب	ج + د

ب القيمة الثانية أكبر

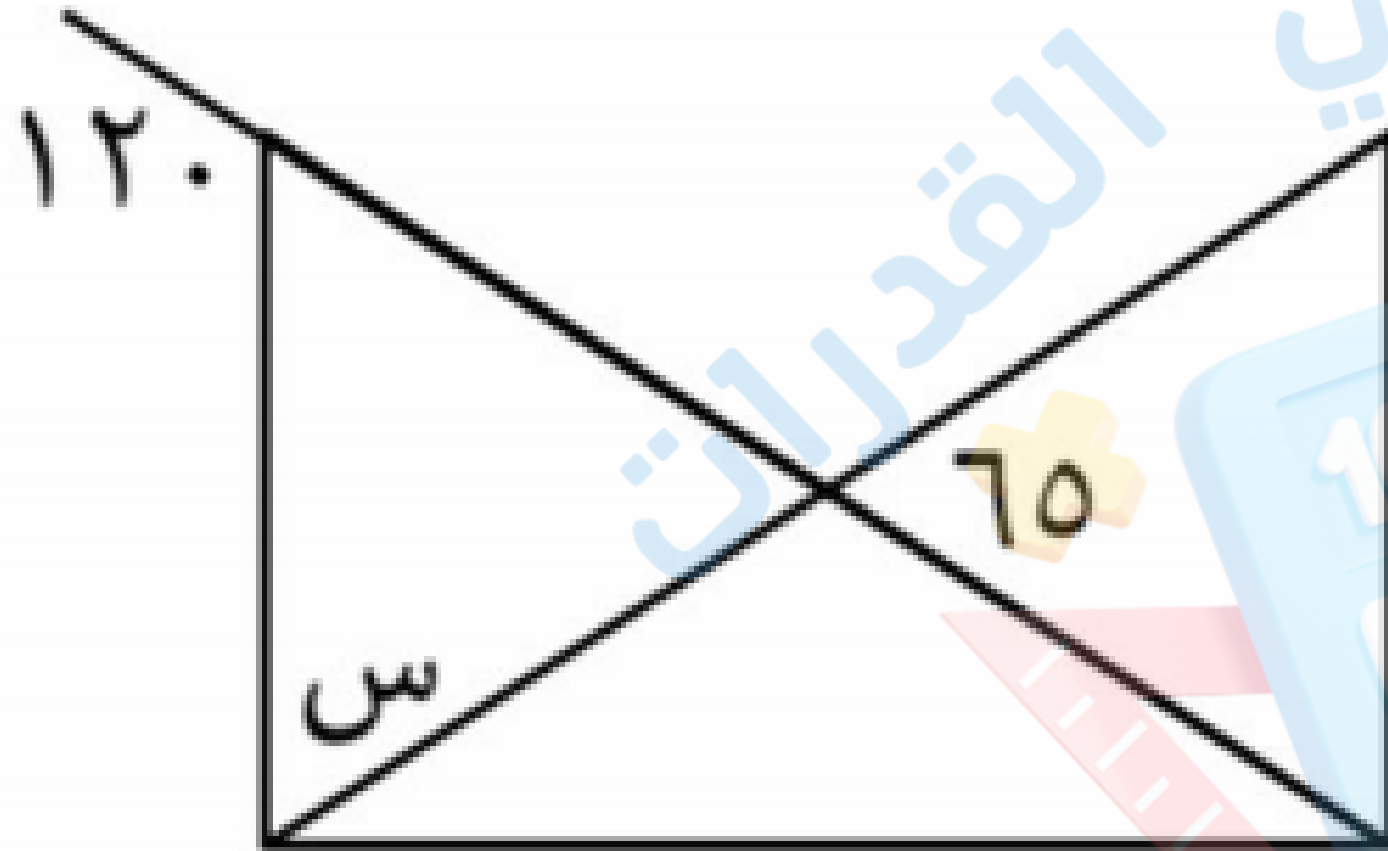
أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

0540752688

في الشكل المقابل س =



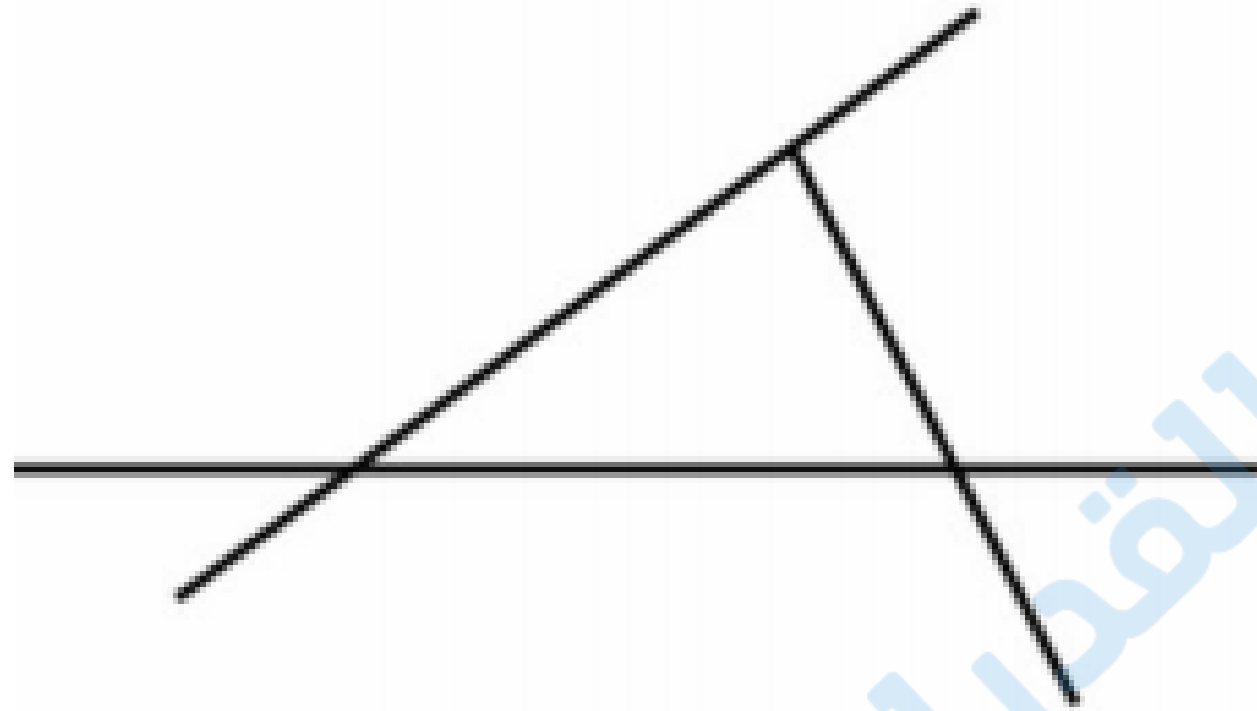
أ ٤٥

ب ٥٥

ج ٦٠

د ٧٠

0540752688



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مجموع الزوايا الداخلية $2 \times$	مجموع الزوايا الخارجية

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688